

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО  
ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета выходит с 24 ноября  
1951 года

№ 29 (4300) | ЧЕТВЕРГ • 10 ФЕВРАЛЯ 1972 года | Цена 2 коп

## В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Центральный Комитет КПСС одобрил инициативу коллективов строительных организаций и предприятий Ленинградской, Новгородской, Донецкой и Витебской областей, которые в ответ на решения ноябрьского (1971 г.) Пленума ЦК КПСС, готовясь достойно встретить 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик, приняли на 1972 год социалистические обязательства — за счет улучшения организации труда, широкого использования резервов производства, внедрения механизации и прогрессивных методов работ, концентрации ресурсов, усиления режима экономии досрочно выполнить план капитального строительства и задания по вводу в действие мощностей по всем стройкам легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности.

В принятом Постановлении ЦК КПСС отмечено большое значение дальнейшего развития социалистического соревнования коллективов за ускорение строительства и ввода в действие предприятий, производящих товары для населения.

(ТАСС).

## ПРОВЕДЕМ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

Коллектив управления производственно-технологической комплектации строительства принял решение провести в апреле 1972 года в одну из суббот коммунистический субботник. Заработанные в этот день средства перечислить в фонд девятой пятилетки. Этот пункт был включен в социалистическое обязательство коллектива на 1972 год.

Инициативу коллектива УПТК одобрила состоявшаяся 8 февраля профсоюзная конференция стройки по коллективному договору. В социалистическое обязательство стройки внесен еще один пункт — провести в апреле коммунистический субботник, заработанные средства перечислить в фонд пятилетки.

Почин строителей заслуживает внимания всех трудящихся города.



ВЫПУСК ВТОРОЙ (75)

## МИЛЛИАРДЫ КРАСНОЯРСКОЙ

**КРАСНОЯРСК.** На крупнейшей в мире Красноярской ГЭС завершена выработка 50 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это значит, что основные затраты на строительство электростанции уже окупились.

## ФИЛИАЛ КОМБАЙНОВОГО

**НАЗАРОВО** (Красноярский край). Здесь заложен филиал Красноярского комбайнового завода. В его цехах уже в 1974 году должно начаться изготовление широкозахватных жаток, узлов, деталей для комбайнов «Сибиряк».



## БРАТСКИЕ ВСТРЕЧИ

На снимках: Братск. Улида Мира. Герой Социалистического Труда, бригадир монтажников Иван Федорович Позоров. Фото Л. Труды, бригады Бобрякова и А. Пьянова.

(Читайте 2-ю страницу).

## В ПЛАНЕ — НОВОСЕЛЬЯ

Сдачей в эксплуатацию 98-квартирного жилого дома в 10-м микрорайоне домостроители Ангарска начали второй год пятилетки, который проходит под девизом: «50-летию образования СССР — достойную встречу». Сейчас строительные подразделения, занятые на сооружении новых жилых районов, подводят итоги работы в январе. Подвели итоги января и наметили планы на февраль отделочники строительного управления № 5. Управление досрочно справилось с заданием первого месяца. Выполнен большой объем отделочных работ на больничном комплексе в 10-м квартале, в здании детского сада 10-го микрорайона, отделаны сотни квартир в новых микрорайонах города и в пригороде Иркутска — Ново-Ленне, где сосредоточен 5-й участок САУ.

В этом году отделочники управления обеспечат ввод в эксплуатацию жилья в пределах 110 тысяч квадратных метров. Это значит, что в новых квартирах отпразднуют новоселье более 2,5 тысяч семей.

## ОТРЯД ВОЖАТЫХ

При комитете комсомола нефтехимического комбината создан отряд пионерских вожатых в количестве 28 человек. Руководит отрядом молодой мастер РСУ-1 Надежда Иванова. На недавно состоявшемся слете вожатых-производственников вожатые-нефтехимики были торжественно посвящены в бригады комиссары.

Цель создания отряда — активизировать пионерскую работу в подшефных школах в связи с 50-летием пионерской организации страны. Сейчас вожатые-производственники нефтехимического комбината составляют перспективные планы на пятилетку по шефству над школами Боханского района.

## КРУПНЕЙШИЙ НА ВОСТОКЕ

В Западной Сибири вступил в строй крупнейший на востоке страны текстильный комбинат. Предприятие в городе Ленино-Кузнецком будет выпускать 20 миллионов метров костюмных тканей в год.

Согласно заданиям девятой пятилетки в 1975 году восточные районы СССР дадут пятую часть общесоюзной промышленной продукции.

## СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- ЛЕГЕНДАРНЫЙ ГОРОД
- ВОЗРОЖДЕНИЕ
- РАДУГА КЕРАМИКИ
- ЗАСТЫВШАЯ МУЗЫКА
- НА ЗОЛОТОЙ СВАДЬБЕ

## ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПОСЕЛКА

В семидесяти километрах от поселка строителей Усть-Илимской ГЭС расчищена в тайге площадка, на которой заложен новый населенный пункт.

Первыми жителями его станут геологи Илимской экспедиции. Именно здесь находится открытое недавно в Северном Приангарье

Жеронское камепноугольное месторождение. Его перспективные запасы уже сейчас оцениваются в 200 миллионов тонн.

## ВСЕ ЦВЕТА РАДУГИ

На Ачинском заводе железобетонных конструкций выпущена первая экспериментальная партия извеш стеновых панелей. Их наружная поверхность отделана методом цветного глазурования. Этот метод даст

возможность строителям расширить «палитру» отделки фасадов жилых домов.

Глазурованная панель имеет все цвета радуги. По мнению специалистов, новые панели позволят строителям жить в домах более ярких и выразительных, избежать монотонности, серости при застройке микрорайонов.

## ТАЕЖНЫЙ РЕКОРД

На берегу Подкаменной Тунгуски расположена домашняя звероферма семьи следопытов Тунгусско-Чуевского коопромхоза — Косолаповых. В эти дни звероводы собрали первый «урожай» — 24 шкурки серебристо-черных лисиц. Глава семьи Семен Матвеевич Косолапов — известный в районе следопыт. Его жена Наталья Семеновна — опытный зверовод. Но и она в свободные часы уходит на промысел. Кроме лисьих шкурок, в минувшем году семья Косолаповых сдала государству 700 белок, 300 ондатр и 27 соболей. Это три годовых плана.

«Заповедная правда».

# БРАТСКИЕ ВСТРЕЧИ

ОЧЕРК

национальности. Москва поставляет братчанам автомобили, компрессоры; Украина — тракторы, экскаваторы, трансформаторы; Белоруссия — великаны-самосвалы, станки и инструмент; Грузия и Прибалтика — станки и электротехнические инструменты; Армения — защитные краны; Башкирия — металл...

## 2. «НАШ КОРД, СОВЕТСКИЙ!»

**В ЦЕХАХ** лесопромышленного комплекса у меня были три запоминающиеся встречи: с рабочим, инженером, руководящим работником. Это дало возможность представить всю мощь флагамама советской лесохимии и узнать перспективу роста предприятия.

БЛПК от центра Братска находится на расстоянии двух автобусных остановок. Ровно через 20 минут после выезда из гостиницы я уже сижу в кабинете ВЛКСМ целлюлозного завода, Александр Матвеев, замещающий временно секретаря комитета, охотно согласился провести меня по цехам. Александр связал свою судьбу с Братском после службы в армии. «Я смоленский парень», — улыбаясь, сообщает он при знакомстве. А Братск стал для него второй родиной. Здесь он приобрел специальность электромонтера, женился, получил квартиру, поступил учиться. Это типичная биография молодого братчанца.

«Крепко осел», — говорит о себе Александр. В целлюлозном цехе идет непрерывный технологический процесс. В почти полукilометровом корпусе мало встретить обслуживающего персонала. Процессом управляют с помощью автоматических систем и приборов. В середине цеха из аппаратов начинают выходить белоснежная ден-

ра) маленький кабинет заместителя директора целлюлозного завода кажется до предела тесным. Хозяин кабинета Иван Васильевич Бутырин встречает радушно, откладывает в сторону какие-то бумаги. Он говорит о будущем лесопромышленного комплекса, о том, что продукты химической переработки древесины нашли потребителей на мировом рынке.

— Девятая пятiletка для лесохимиков очень напряженная, — взвешивая каждое слово, рассказывает Иван Васильевич. — Мы будем выпускать продукцию на действующих производствах, осваивать новые мощности, вести строительство. С вводом в строй второй очереди будет перерабатываться 7 миллионов кубических метров леса в год. Ближайший наш рубеж — вести в действие целлюлозный завод № 2 и производственно-волоконистых плит. Уже в 1972 году мы должны выдать 2 миллиона квадратных метров плит. К концу пятилетки планируется выпуск 570 тысяч тонн в год товарной целлюлозы.

— Какая это была радость, — вспоминает Людмила Журавель, — когда мы получили первую партию советской кордной целлюлозы. Было сделано очень много анализов. Технология неоднократно выверялась и поправлялась. И вот, наконец, наступил день 27 августа 1967 года, когда мы смогли заявить: есть наш, советский корд!

Да, это было событие огромной важности. Впервые в стране с молодом Братске получена кордная, или сульфатная целлюлоза, что значит — высшего качества. До этого корд покупался за рубежом. Платили золотом. И вот он, теперь уже двумя потоками, выпускается на БЛПК.

Людмила, досконально зная весь сложный процесс превращения древесины в ценнейшее сырье — целлюлозу, увлеченно рассказывала о технологии, о дальнейшей химической переработке. Сульфатная целлюлоза идет для получения кордной ткани — основы автомобильных шин, беляная — для бумаги, вискозная — для штапельных тканей. Вот в конечном итоге во что превращается таежная красавица сосна.

Братские лесохимик с первых шагов взяли курс на полную и глубокую переработку древесины. Запасы этого

это время изменился, и оказалось, что участок глухой тайги совпадает с главной улицей города. Теперь в дух шагах от «Орбиты» — строительная площадка, возводятся высотные здания. Работники станции с беспокойством следят за ростом зданий, которые являются серьезной угрозой нормальной работе «Орбиты».

Братскую «Орбиту» обслуживают молодые специалисты — выпускники вузов из Куйбышева, Томска, Одессы, Свердловска. Ветерану станции Владимиру Георгиевичу Ламанскому тридцать с небольшим. Он осуществлял наладку и пуск всего комплекса оборудования, поэтому о станции знает все.



— Первое изображение из Москвы мы получили в августе 1967 года, — поведает мне Владимир Георгиевич, — с этого момента постоянно держим связь с космосом и обеспечиваем для братчан показ качественных телепередач.

Постоянно обеспечивать качественные передачи Центрального телевидения в северных условиях бывает нелегко. Вот, например, в первый год эксплуатации «Орбиты» случился непредвиденный. Надо отметить, что братская станция была задействована первой в стране после экспериментальных. Поэтому обслуживающий персонал к эксплуатации оборудования относился с предельной внимательностью и ответственностью. Работа в летне-осенний период прошла замечательно.

ЧП случилось накануне нового года. 31 декабря вдруг отказала параболическая антенна. Чуткое, всевидящее око станции остановилось в одном положении и никакими средствами автенну невозможно было сдвинуть с места. Положение становилось критическим: срывался прием новогодней телевизионной передачи. Лучшие радионженеры в третий раз начали проверку всей системы механизма вращения антенны, и нашли причину: замерзла смазка. Старший инженер В. Г. Ламанский, начальник станции А. А. Селеверстов и другие с паяльными лампами дежурили на крыше «Орбиты» и отогревали антенну. Термометр показывал в ту ночь минус 45 градусов. Братчане в уютных квартирах смотрели, как обычно, передачи из Москвы...

Казалось бы, заурядный случай. Но он напомнил тот великий трудовой прорыв и упорство первооткрывателей Братской ГЭС, которые не уходили из котлована, не выполнив нормы...

На снимках: (вверху справа) башня Братского острога (XVII век); Александр Матвеев; в цехе производства картона.

Фото автора.

## 1. НАЧАЛО ВСЕХ НАЧАЛ

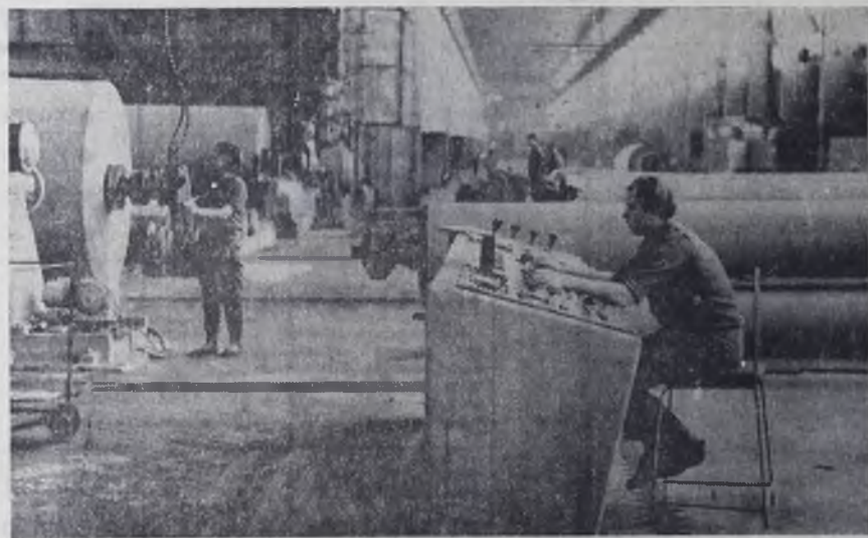
ЭТО уже стало доброй традицией, своего рода ритуалом — каждый приезжающий в Братск новый гость обязательно идет на встречу с Братской ГЭС. Взглянуть на 126-метровую плотину, уникальное здание машинного зала, на неистовый поток ангарской воды в нижнем бьефе считают своим долгом и стар, и млад, русский и африканец, праздничный турист и деловой человек. Братская ГЭС — начало всех начал у Падунского сужения Ангары, где еще полтора десятка лет тому назад простиралась нетронутая человеком тайга и где в наши дни мужеет молодой индустриальный гигант — Братск.

В январе плотина, стиснутая заснеженными диабазовыми утесами, представляется еще более величественной и мощной. Кажется, что она здесь стоит многие века: так органически плотина вписалась в таежные берга. Вспыхало... легко сказать. А ведь для этого пришлось уложить почти пять миллионов кубических метров бетона. По своему объему плотина в два раза больше, чем знаменитая пирамида Хеопса, которая своими колоссальными размерами поражала умы многих поколений людей.

В ноябре 1961 года первый агрегат Братской ГЭС был вложен в энергосистему. С этого дня начинается новый этап освоения арктических сил Сибири. Дешевая ангарская энергия позволила распечатать богатейшую сибирскую кладовую природных ресурсов. А на долю Сибири приходится, как подсчитали ученые, более 90 процентов запасов каменного угля, около 80 процентов запасов древесины, 50 процентов нефти и газа в СССР. Велики запасы и других ценных полезных ископаемых. Братская ГЭС уже произвела около 100 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это позволило задействовать в таежной глухомани еще два гиганта — Братский лесопромышленный комплекс и Братский алюминиевый завод.

Братская ГЭС — начало всех начал... Еще в 1954 году в старом селе у Падуна проживало всего восемь тысяч человек. Теперь же на этом месте взметнулись вверх жилые здания современного города с населением в 200 тысяч жителей. Здесь сооружены и продолжают развиваться мощные промышленные предприятия, действующий телецентр со станцией «Орбита», зажгли огни Дворца культуры, построены лыжерезинный институт, плавательный бассейн и многое другое.

Братск по праву считается детищем всей страны, всего Союза нерушимых. Более 800 предприятий СССР поставляют механизмы и оборудование на стройки Братска. Ни одна республика, ни один край не остался в стороне от строительства города в тайге. В многотысячной армии строителей насчитывается пятьдесят две



та, которая тут же наматывается на специальные валы. Это готовая кордная целлюлоза. В конце потока огромные рулоны разматываются и режутся на квадраты. Аккумулятивные рулоны целлюлозы оборачиваются картоном. Готовые бункры с целлюлозой по транспортеру отправляются на склад. Весь процесс от начала до конца (вплоть до упаковки) механизирован.

Ремонт и наладку всего комплекса сложного оборудования производят вот такие молодые рабочие, как Александр Матвеев. Делают они это умело, с душой. Ведь многие из них строили

ценного природного сырья в Иркутской области осеиваются в 8 миллиардов кубометров, что составляет одну десятую часть запасов древесины в СССР. Раньше в области практически не было специализации: древесина вывозилась потребителям в необработанном виде. При этом возникали существенные экономические потери. Теперь же на Братском ЛПК древесину намечается перерабатывать полностью, получая из нее ценнейшие виды сырья. С маркой БЛПК / отправляются потребителям целлюлоза, скинпидар, таловое масло, тарный картон, кормовые дрожжи, канифоль. Это продукция первой очереди комплекса.

...После посещения огромных цехов предприятия (только блок сушильно-картонной фабрики занимает площадь в четыре гекта-

мишленных центров нашей страны, успешное освоение сложных отраслей.

## 3. «С КОСМОС ДЕРЖИМ СВЯЗЬ»

СТАНЦИЯ «Орбита» в Братске оказалась неожиданно в центре городской застройки. Самый типичный просчет проектировщиков. Пять лет назад станцию привязали в глухой тайге, как и требовалось по техническим условиям. Но генплан за



# НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

**НОВОСИБИРСК.** Сибирь... край несметных богатств. Только за последние годы здесь открыто более ста месторождений нефти и газа. Значительные запасы руд, всемирно известны якутские алмазы. За Уральским хребтом — четыре пятых лесов страны. Могучие реки — Обь, Енисей, Лена — позволяют создавать в этом районе крупнейший центр по выработке электроэнергии.

В качестве иллюстрации гигантских масштабов развития экономики края в 1971—1975 годах можно привести данные о развитии нефтяной промышленности.

К концу пятилетки добыча «черного золота» в Западной Сибири достигнет 120—125 миллионов тонн. Таких темпов

не знала отечественная нефтедобывающая промышленность за всю свою историю ни в одном районе нашей страны.

Отличительная черта нынешней пятилетки — создание в этом важном экономическом районе крупных производственно-территориальных комплексов. Началось уже формирование мощного Ангаро-Енисейского индустриального пояса. По берегам Енисея складывается своего рода «жемчужина» — саянский, Красноярский, среднеисейский комплексы, на севере расширяется Норильский промышленный узел. Все они базируются на богатейших запасах минерального сырья, древесины; мощных и дешевых источников энергии.

Экономисты Сибирского от-

деления Академии наук СССР разработали гипотезу развития хозяйства Сибири и Дальнего Востока до 2000 года. В ней ученые уделили много внимания составлению комплексной программы освоения нефтяных ресурсов, системы территориальных межотраслевых балансов этого края.

Природные ресурсы Сибири, говорит председатель Сибирского отделения Академии наук СССР академик М. А. Лаврентьев, позволяют в новой пятилетке с высокой экономической эффективностью решать многие крупные общесоюзные народнохозяйственные задачи. Ученые Сибирского отделения АН СССР прилагают силы к тому, чтобы быстрее поставили эти ресурсы на службу народу.

## УЧЕНЫЕ-ИНЖЕНЕРЫ СВЕТЛОГО ГОРОДА

На языке аборигенов Забайкалья — дауров — «балеи» означает «светлое место». На этом-то месте и вырос светлый город Балеи. Здесь добывают рудное золото. Многим повникам золотодобычи пугеваку в жизнь дало уникальное месторождение.

Балеи стал мехкой добытчиков и обогатителей. Сегодня в забайкальском городе — несколько научно-исследовательских институтов.

Пятнадцать лет назад на одну из драг Ундинского прииска пришел молодой инженер Павел Стафеев. Он стал механиком плавучей фабрики

золота. Не один десяток километров «спроплыл» он по золотой Унде.

Как продлить сезон работы плавучей фабрики? Вот вопрос, который волновал инженера Стафеева. Дело в том, что

россыпные месторождения золота поражены многолетней мерзлотой. Их необходимо не только оттаять, но и утеплить от сезонного промерзания.

Одну повинку за другой внедряет Стафеев на дражных полигонах. Здесь и утепление пород путем глубокого рытья и заливки водой, применение теплопрозрачных покрытий, строительство плотин с экраном из полиэтиленовой пленки и многое другое. Все это позволило балейскому дражному флоту впервые достичь промысловый сезон до 250—260 дней в году. Внедрение новой технологии подготовки россыпей на одной только 250-литровой драге Ундинского прииска дало за последние пять лет много сверхплановой продукции.

Павел Федорович успешно защитил диссертацию на звание кандидата технических наук.

Впервые в СССР на опытной фабрике комбината под руководством главного инженера А. В. Бортинкова были произведены полупромышленные испытания процесса так называемого рудно-галечного замельчения.

**Л. ФАДЕЕВ,**  
г. Балеи, Читинская область.



ВЫПУСК 2' (75)

### ХУДОЖНИК



### ХУДОЖНИК

**Е Е** ЗОВУТ Дина Алексеевна Воронцова. Она — художник по росписи фарфора. У нее добрые, мягкие руки, улыбочные глаза, простое, открытое русское лицо. Когда следишь за ее работой, то видишь только руки, на крепкой ладони фарфоровые изделия, еще не успевшие остыть после жара печи, в другой руке — кисть. Легкий взмах, и на фарфоре появляется деталь рисунка.

Ее рабочее место — художественная лаборатория Хайтинского фарфорового завода. Маленькая комнатка, где всюду на полках, на столе, на подоконнике, в стеклянном шкафу масса всевозможных фарфоровых изделий: тарелки, чайники, бокалы и сувениры. Одни уже разрисованные, другие стоят в ожидании, когда их коснется кисть художницы.

Удивительный мир вещей, в каждом из них заложена частичка ее тепла, творческая задумка. Вот большая настенная тарелка, и великопленом порыве, натянутый тугой лук, застыла фигура охотника-бурята. Или маленькие фигурки девочек-буряток, положив на колени раскрытую книгу, они с

увлечением читают видимые только им строки. Или пузатый чайник — роскошный, важный, со вздернутым носиком и расписными боками, на одной стороне потешают пубliku скomorохи, на другой — под веселую тальянку разудалого гармониста пляшет барыню красная девица. А вот еще кружка, с боков которой улыбаются снеговик. Тема этой росписи так и называется: «Русская зима». Наверное, долго бы мне пришлось перечислять ее работы. Очень многие из них числятся в экспозиции заводского музея. А некоторые ее работы так и не смогли получить «взну» на жизнь. Требовагельный вкус художника не может мириться с несовершенством.

Работает она на Хайтинском фарфоровом заводе с 1957 года. Здесь, в новом коллективе, началась ее рост, как художника, много училась, приглядывалась к сибирской теме. Особенно ее привлекали народные мотивы: бурятские, эвенкийские. Это ее тема.

— Многим нравятся мои работы, а мне стыдно, — призналась она, — еще вчера они и мне самой нравились, а сегодня уже нет, думаю, что сделала бы лучше.

Наверное, это неуспокоенность художника.

На снимках: Д. А. Воронцова; фарфоровая композиция «Эвенки».

**А. ХАМЗИН.**

Фото автора.



Как-то в редакцию, было это несколько лет назад, зашел паренек, рабочий нефтеперерабатывающего завода, и положил на стол папку фотографий. «Понимаете, — объяснил он, — получил квартиру и в кладовке нашел вот это...». Снимки, сделанные в начале века, по всей вероятности, это были копии, изображавшие провинциальный городок, сплошь одноэтажный, с торчащими то тут, то там куполами церквей. Немошеные, пыльные улицы изоборжены, избиты, истоптаны телегами, копытами, сапогами... Унылый базарный ряд с какими-то ящиками, будками, лавками, на одной из которых надпись «Торговля Смолоскаго». Извозчики, томашеные в ожидании пассажиров, и мальчишки, высушенные из здания с вывеской «Реальное училище». Кладбище с ослепительно-белыми крестами... Это был Улан-Удэ, тогда — Верхнеудинск, 1905—1908 годов. Фотограф постарался запечатлеть самые выдающиеся уголки города, самые людные... И какими же убогими они показались спустя 65 лет!

В следующий свой приезд в Бурятию я невольно сравнил открывающиеся перед глазами современные улицы и здания с теми, на фотографиях... Пустое! Если бы не известный Одигитревский собор, присутствующий почти на всех снимках, не признать Улан-Удэ, не поверить, что таким стал Верхнеудинск!

## МОЛОДОСТЬ РЕСПУБЛИКИ

И полвека не прошло, как образовалась Бурятская Автономная Советская Социалистическая Республика, а какой стремительный шаг вперед сделал народ, обреченный царским правительством на вымирание. Что осталось в наследие советскому Верхнеудинску? Полтора десятка полкустарных предприятий, которые к тому же еще надо было восстанавливать. Они вырабатывали продукции на 150 тысяч рублей в год. 90 процентов жителей города были неграмотны. В городе с населением около тридцати тысяч человек была лишь одна больница на 30 коек...

Сегодня Улан-Удэ — крупнейший индустриально-экономический и культурный центр не только Бурятии, но и всей Восточной Сибири. Локомотивно-вагоноремонтный завод, мясоконсервный комбинат, стекольный завод, тонкосуконная фабрика, заводы «Электромашина» и «Теплоприбор»... Этот список можно продолжать еще долго. Четыре пятых продукции, вырабатываемой народным хозяйством республики, — это промышленная продукция. А сколько предприятий входит в строй в эти дни! Это и новая обогатительная фабрика Джиндинского вольфрамо-молибденового комбината, и цех древесно-стружечных плит Онохойского ЛПК, и первая очередь завода мостовых металлических конструкций... Издавна Бурятия славилась как страна многочисленных отар, молочных рек, мяса и шерсти. Что ж, и эта отрасль хозяйства процветает в республике.

Девятое пятилетие для республики — это такое же ответственное время, как и для всех народов нашей страны. В едином строю с другими советскими народами Бурятия выполняет предначертания партии и правительства. План первого года пятилетки досрочно выполнили байкальские рыбаки Баргузинского колхоза «Путь Ленина», ими отловлено 3470 центнеров рыбы; коллектив Улан-Удэнского отделения ВСЖД перевыполнил план грузоперевозок на 300 миллионов тонна-километров, промышленники сдали государству пушнину на полтора миллиона рублей... И так повсюду.

Более двухсот тысяч жителей в столице республики. Театры, дворцы, клубы, концертные залы широко распахивают перед ними свои двери. Но город строится и хорошеет. Встают на фоне гор не только цеха и заводы, но и новые кинотеатры, учебные заведения, дома. Сегодня рядом с музыкальным училищем строится еще один культурный центр столицы — Бурятский театр драмы. Строители взяли обязательство ввести его в эксплуатацию к 50-летию Бурятской АССР.

Республика молода — ей всего пятьдесят. На ее карте появляются новые города и поселки, впадают новые предприятия, открываются для народа кладовые ее богатств. Ее рудному предшествовало образование могучей державы равноправных народов СССР. Ленинская национальная политика принесла сюда, как и во все уголки страны, равноправие во всех сферах политической, хозяйственной и культурной деятельности. И в том большой смысл, что в канун полувекового юбилея на главной площади Улан-Удэ был торжественно открыт памятник вождю мирового пролетариата. На площади Советов, где установлен монумент, в праздничные дни стекаются колонны тысяч трудящихся столицы республики. Транспаранты, которые они несут, говорят о черности ленинскому курсу. Курсу, который привел народы нашей страны к процветанию, который принес на землю Сибири счастье.

**А. ЩЕГОЛЕВ.** Фото автора.

НАШ КЛУБ

СИБИРСКОЕ



# В недра, за солью

На карте новостроек Приангарья появился новый адрес — Тыреть. Здесь, возле старинного сибирского села, развернулись подготовительные работы к строительству крупнейшего на востоке страны соляного рудника. Ежегодно он будет давать 2 миллиона тонн каменной соли. Прошедшая через дробильно-сортировочную фабрику, молотая соль найдет применение в пищевой промышленности, а выпущенная в виде брикетов и глыб — в животноводстве, в качестве «лизунов» для скота.

Тыретский рудник закладывается в Ангаро-Ленском соленосном районе — по своим залежам самым крупным в Восточной Сибири. Территория его огромная — от городов Усоля-Сибирского и Зимы на юге до Илимска и Усть-Кута на севере. Общие геологические запасы солей здесь оцениваются в миллиарды тонн. Именно здесь находится Усольский солевая вакуумный завод, выпускающий известную у нас в стране и за рубежом пищевую соль марки «Экстра».

Сейчас на площадке тыретского рудника готовятся пашдарм для будущих строительных работ. От станции Тыреть к будущему руднику проложена высоковольтная линия электропередачи. Размечены трассы железнодорожной ветки и двух автомобильных дорог, которые свяжут рудник с Тыретью и проходящим неподалеку Московским трактом.

г. Иркутск.

А. ГАЙДАЙ.

## НА ВСЮ ЖИЗНЬ ВМЕСТЕ

За окном медленно падал снег. Белый, белый. А на душе у них была весна...

Допоздна светились окна в доме № 9 по пр. Карла Маркса в Ангарске. Родственники и друзья собрались за праздничным столом, чтобы справить золотую свадьбу пенсионеров — бывшего слесаря Михаила Давыдовича Черток и его жены — бывшей портнихи — Ефросиньи Петровны.

Звенели бокалы с вином, произносились тосты, а юбилярам вспоминалось многое.

Как молодыми начинали свою семейную жизнь в суровые двадцатые годы в Черемхове, работали на золотых приисках, на Амуре, в Читинской области, пережили голод и холод в войну, растили детей. Все у них было. И радости, и печали.

Многие в квартале, где они живут, знают Михаила Давыдовича — «дядю Мишу». Неугомонный, подвижный, он вечно за какой-нибудь работой. То мастерит что-нибудь по дому, то трудится в саду, то торопится в школу — пионеры попросили поделиться воспоминаниями, как свидетеля Ленских событий.

Ефросинья Петровна тоже не любит сидеть без дела. Когда приходят знакомые девушки, она, оторвавшись от домашних дел, поматерински делится с ними своими «секретами», ведь она большая мастерица и шить, и вкусно готовить. Но главный секрет не в этом. Главный секрет в другом — как дружно, в согласии прожить всю жизнь с любимым человеком, как растить детей трудолюбивыми и честными.

При Советской власти все дети слесаря и портнихи получили высшее образование. Вера, Елизавета, Давид — инженеры, Ольга — врач-невропатолог.

...Шумела золотая свадьба. И многие из ее участников думали:

— Побольше бы у нас в городе таких свадеб.

А. ТЕРЛЕЦКИЙ.

### ● КНИГОГРАД

#### «ИРКУТСК»

Только что вышли очерки по истории центра Иркутской области, написанные профессором П. Кудрявцевым и преподавателем института народного хозяйства Г. Вендрихом. «Иркутск». Областному центру посвящали свои очерки и исследования многие писатели, историки, журналисты. И все-таки книга «Иркутск», изданная 50.000 экземпляров, интересна не только по содержанию, но и открывает неизвестные странички истории Иркутска — от основания Иркутского острога до наших дней. В книге приводится большая библиографическая литература о центре Восточной Сибири.

#### «СИБИРЬ», № 6

Альманах иркутской и читинской писательских организаций (№ 6 за 1971 г.) открывается пьесой В. Тендрякова «Молитва ли ты на ночь, Дездемона?». В номере опубликованы рассказы и очерки: А. Воинова — «Двое», Н. Яценко — «Тажная быль», статьи по литературоведению Н. Котенко, Н. Дворниченко, В. Балдаева, стихи И. Новокрещенных и В. Шаламова.

#### «ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЛЮДИ В СИБИРИ»

Такую серию выпускает уже на протяжении нескольких лет Восточно-Сибирское издательство. На прилавках книжных магазинов вы сейчас можете увидеть две книжки из этой серии: В. Быкова «НИКОЛАЯ БОЛЬШОЙ» — о революционной деятельности видного советского ученого-географа Николая Николаевича Баранского, которого называли лидером сибирских большевиков, и В. Кожевина «ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПАРТИЗАН СИБИРИ» — о Несторе Александровиче Каландаршвили, легендарном герое гражданской войны, о его боях с колчаковцами, о походе на Лену, на Иркутск, о выполнении интернационального долга.



## СИБИРСКАЯ „КОМЕТА“

### МАГНИТОФОНЫ

«Комета» Новосибирского завода точного машиностроения пользуется большим спросом советских покупателей. Они изящны, удобны в пользовании и обладают отличными акустическими данными.

Новинка новосибирской машиностроительной — магнитофон «Комета» МГ-209. Это переносный четырехдорожечный трехкратной аппарат, предназначенный для высококачественной записи и воспроизведения музыки и речи. Вре-

мя звучания одной катушки при скорости 4,76 сантиметра в секунду — 8 часов 40 минут.

Использование полупроводников позволило конструкторам добиться компактности и высокой надежности нового магнитофона. На нем можно вести запись с микрофона, радиоприемника, телевизора, звукозаписывающей, трансляционной радиосети, другого магнитофона и прослушивать записанные программы или с помощью собственных громкоговорителей, или через внеш-

ний усилитель с акустической системой.

Магнитофон может быть использован в качестве диктофона, для чего служит кнопка «медленный возврат». Выходная мощность аппарата — 2 ватта, вес — 12 килограммов.

Завод выпускает и более сложную аппаратуру: стационарные видеоманитофоны для записи и передачи в эфир цветного и черно-белого изображения. Их эксплуатационные качества высоко оценены советскими и зарубежными

специалистами. Видеоманитофоны, изготовленные сибиряками, работают на телецентрах Советского Союза, а в скором времени будут отправляться и на экспорт.

На снимках: технолог сборочного цеха Новосибирского завода точного машиностроения Светлана Красавина проверяет работу магнитофона «Комета» МГ-209 на Новосибирском заводе точного машиностроения. Фото А. Зубцова.

### У АЭРОФИЗИКОВ

В новосибирском Институте теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР начала работать новая установка — импульсная гиперзвуковая аэродинамическая труба. Она предназначена для исследований в области физической газовой динамики.

На ней сибирские аэрофизики изучают особенности обтекания газом тел сложной пространственной конфигурации при сверхзвуковых скоростях, находят наиболее оптимальную форму летательных аппаратов с наименьшим сопротивлением потоку.

Характер работы аэродинамической трубы позволяет воспроизводить условия полета при больших скоростях, изучать аэрофизические явления.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

В понедельник, 14 февраля, в школе № 19 (аудитория 2) в 19 часов состоится встреча слушателей всех курсов отделения журналистики университета марксизма-ленинизма с делегатом III съезда журналистов СССР Кузьминым В. П.

С 9 февраля начались занятия на курсах машинистов (с музыкальным сопровождением), обучение ведется десятидневным слепым методом. Срок обучения 3 месяца. Занятия 6 раз в неделю.

Продолжается набор на курсы кройки и шитья по ленинградской системе. За всеми справками обращаться в ателье бытовых услуг, телефон 2-48-35.

Прокатный пункт № 1, находящийся в 84-м квартале, дом 12, доставляет на дом старательные машины и другие вещи. (79)

Удостоверение № 254 машиниста багнетного, мостового и козлового крана на имя Карих Т. Л. считать недействительным. (92)

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

10, ЧЕТВЕРГ

3-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

15.30 — Ленинский университет миллионеров. «Пути наиболее эффективного использования материальных и природных ресурсов».

16.00 — Цветное телевидение. «На XI зимних Олимпийских играх». Передача из Японии. (В записи).

С 17.30 по 19.15 — Передача.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

19.15 — Цветное телевидение. «На XI зимних Олимпийских играх». Передача из Японии.

20.35 — Цветное телевидение. «Последняя реликвия». Художественный фильм. 22.15 — Программа передач. 22.30 — А. С. Пушкин. Лепка. Читает народный артист РСФСР Д. Журавлев. 23.00 — Новости. 23.10 — Цветное телевидение. «На XI зимних Олимпийских играх». Передача из Японии.

5-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

19.20 — Телевизионная панорама. 19.35 — Рассказы о бабете. 20.15 — ШНГГ передает. 20.25 — «Седьмой год». Художественный фильм.

21.45 — Салон «Тысяча мелочей». 22.45 — Новости.

### КИНО.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

«МИР» — Олесь. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удл.).

«ПОВЕДА» — Меморандум Канлелера. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ГРЕНАДА» — Улица младшего сына. 10, 14. Слуги дьявола. 12, 16, 17-40, 19-20, 21 (удл.—Династия Дурова).

«ОКТАВРЬ» — Шаг с крыши. 10. Адынтан его превосходительства (3 и 4 серии). 11-40, 16-40, 20. Война и мир (3-я серия). 15.

«ПИОНЕР» — Мы с Вулваном. 10, 11-30, 13, 14-30. Искатели приключений. 16, 18, 20, 22. Кинозал «Хроника».

— Рассказы у коммуниста. 16, 19. Только один телефонный звонок. 17, 20, 21-30.

«ЮНОСТЬ» — Сын прокурора (2 серии). 10, 12-45, 15-30, 18-15, 21. Сын прокурора (2 серия). 16-30, 19-15, 22. На диком берегу (1-я серия). 14.

«КОМСОМОЛЦ» — Казимир. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-30 (удл.—Как рождаются тосты).

«АНГАРА» — Немой и любовь. 17, 19, 21.

Кинотеатру «Юность» требуется уборщица.

Ангарская сетоводно-бухгалтерская школа объявляет дополнительный набор на платные дневные и вечерние курсы бухгалтеров и счетоводов. Обращаться по адресу: ул. Иркутская, 49, телефон 9-50-24. (26)

Спортивно-технический клуб ДОСААФ нефтехимкомбината

производит набор на курсы: шоферов I, II, III классов, мотошкольников. Желающим необходимо пройти медицинскую комиссию в поликлинике, расположенной по улице Октябрьской, и обратиться в комитет ДОСААФ. Телефон 7-51-16. (65)

Пользуйтесь услугами ангарской горсправки! Через справочное бюро выдаются всевозможные справки: об адресах учреждений, предприятий и организаций, номерах их телефонов, о предприятиях служб быта, о расположении улиц, о расписании движения поездов и самолетов. Оказываются услуги по написанию заявлений, заполнению бланков, снятию копий с документов.

Принимаются объявления о продаже домов, имущества, об обмене квартир, расклейке афиш, реклам. Абонируют телефоны на получение справок через бюро обслуживания. По всем вопросам обращаться в ателье бытовых услуг, ул. Ленина, 36, телефон 2-48-35. (80)