

# 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 товаров 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 вожатых-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 извощенных 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 электророботы; 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 флагама 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 лесохимики 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.

В 1971 году наша продукция отправлялась по многим зарубежным адресам. Французы и японцы охотно берут кордную целлюлозу. Тарный картон отправляется в ГДР, Венгрию, Болгарию. Финляндия покупает у нас скинпидар сульфатный. Экспортные поставки говорят, прежде всего, о высоком качестве продукции.

Но зарубежные торговые связи молодого сибирского города говорят и о многом другом. Они убедительно доказывают стремительное преобразование Сибири, уверенное становление новых про-

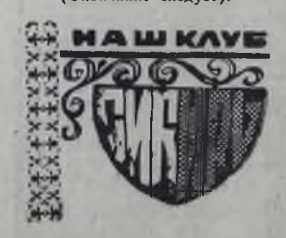
ЧП случился накануне нового года. 31 декабря вдруг отказала параболическая антенна. Чуткое, всевидящее око станции остановилось в одном положении и никакими средствами автенну невозможно было сдвинуть с места. Положение становилось критическим: срывался прием новогодней телевизионной передачи. Лучшие 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.

(Окончание следует).



## 1. НАЧАЛО ВСЕХ НАЧАЛ

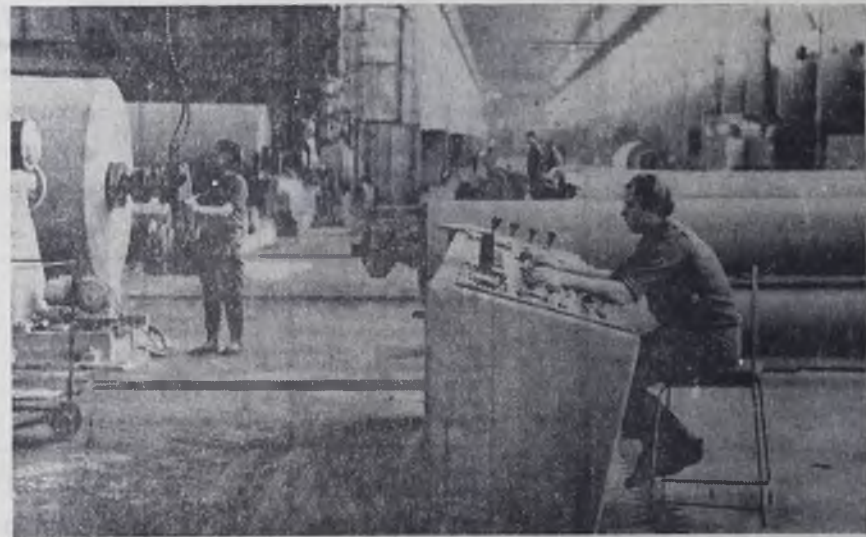
ЭТО уже стало доброй традицией, своего рода ритуалом — каждый приезжающий в Братск новый гость обязательно идет на встречу с Братской ГЭС. Взглянуть на 126-метровую плотину, уникальное здание машинного зала, на неистовый поток ангарской воды в нижнем бьефе считают своим долгом и стар, и млад, русский 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 бункеры 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 пугеку 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 «проплыл» он по золотой Унде.

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

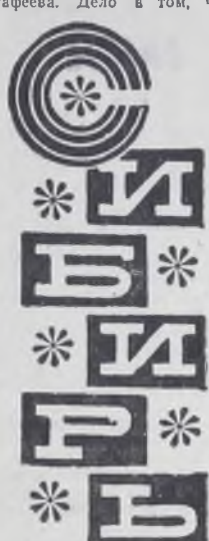
россыпные месторождения золота поражены многолетней мерзлотой. Их необходимо не только оттаять, но и утеплить от сезонного промерзания.

Одну повинку за другой внедряет Стафеев на дражных полигонах. Здесь и утепление пород путем глубокого рыхления и залыва водой, применение теплопрозрачных покрытий, строительство плотин с экраном из полиэтиленовой пленки и многое другое. Все это позволило балейскому дражному флоту впервые довести 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 великолепном 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 скаморохи, 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. Требовавшийся 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 полукустарных предприятий, которые к тому же еще надо было восстанавливать. Они выработывали 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 полвекового 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 гордости ленинскому курсу, курсу, который привел народы нашей страны к процветанию, который принес на землю Сибири счастье.

А. ЩЕГОЛЕВ. Фото автора.

