



ВЫПУСК № 3 (56)

СИБИРЯКИ ЛЕНИНСКОМУ СТОЛЕТИЮ

КОГДА ИРКУТСК ОКАЗАЛСЯ В БЕДЕ

НЕСКОЛЬКО МИНУТ У ЛЮДЕЙ НЕОЛИТА

ИЗВЕСТНЫЙ УЧЕНЫЙ ЧЕРСКИЙ НА КИТОЕ

ЧЕТЫРЕ ГОДА ПЯТИЛЕТКИ

Четыре года пятилетки. Что принесли они нашему городу, что изменилось в его облике? Чтобы ответить на этот вопрос, давайте совершим путешествие по его улицам и проспектам.

«Притянувшись боком друг к другу, прямой улицей выстроились избы поселка Кирова. Эти дома на окраине поселка поживают последние дни. На них уверенной поступью наступает город».

Это строка из репортажа, опубликованного в нашей газете в первых числах января 1966 года. Сегодня нет уже этих бревенчатых домиков. На их месте поднялся пятый микрорайон, вернее, первая его очередь. 10 многоэтажных жилых зданий, магазин «Ангара», центральная библиотека, станция переливания крови, школа, детский сад, спортивный комплекс — вот 5-й микрорайон сегодня.

В первый год пятилетки еще разрабатывались проекты 7-го и 11-го микрорайонов. Сегодня здесь проживает уже более 10 тысяч ангарчан. Районы продолжают застраиваться. В эти же годы родились 8-й и 9-й микрорайоны, строительство которых сейчас идет очень быстрыми темпами.

Не было на карте Ангарска четыре года назад и 177-го квартала. Теперь он есть, здесь поселилось более трех тысяч ангарчан, открылась школа.

В первый год пятилетки в нашем городе были введены в строй первые девятиэтажные дома по улице Чайковского, затем открылся первый торговый центр. Позднее выросли девятиэтажные дома в 5-м микрорайоне, продолжается их строительство в других районах. Строятся и самый большой в Восточной Сибири девятиэтажный дом, который расположен в 11-м микрорайоне.

Детские сады, школы, больничные корпуса, рестораны, несколько крупных магазинов, здание института ВНИИ нефти, кафе «Шелкунчик», музыкальная школа, кинотеатр «Гренада», торговый центр в 12-м микрорайоне, профессионально-техническое училище — вот далеко не полный перечень новых объектов, вступающих в строй за четыре года пятилетки. Продолжается строительство центрального узла связи, завода вуфра, учебно-курсового комбината нефтехимиков, нескольких крупных магазинов, реконструируется центральный стадион «Ангара», идет подготовка к монтажу первых жилых зданий в 10-м микрорайоне. Если говорить только цифрами, то они выглядят тоже солидно — за годы пятилетки в Ангарске построено более 12 тысяч квартир, 48 объектов соцкультбыта, 12 детских садов и т. д.

Годы пятилетки — это не только быстрый рост Ангарска. В последние год-два изменилась и внутренняя планировка квартир, улучшилась отделка помещений.

Последний год пятилетки ничем не отличается от предыдущих. Как и в прошлые годы, на юго-западе города идет бурное строительство. нынешний год станет также переломным в практике строительства Ангарска. В нашем городе начнется строительство первых девятиэтажных крупнопанельных домов. В одном из них — 214 квартир, во втором — 283.

В этом году будут введены в строй школа, профтехучилище, четыре детских сада, летний кинотеатр, первая очередь пионерского лагеря строителей и другие объекты. К общему жилому фонду прибавится еще более 80 тысяч квадратных метров жилья. Таким образом, начиная с 1966 года, первого года пятилетки, строители введут в эксплуатацию в Ангарске 500-тысячный квадратный метр жилья.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПС С И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 62 (3813)

СУББОТА, 28 марта 1970 года

Цена 2 коп.

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

В начале пятилетки выпуск продукции увеличился по сравнению с началом пятилетки на 12 миллионов рублей. Новые модели одежды из тканей «джерси», «болонья», гуммированных тканей приписали по аккусу ангарчанам.

Идет последний год пятилетки. Что сделано по выполнению этого обязательства? Только один завод товаров народного потребления за это время освоил и выпустил 56 видов новой продукции. Это изделия из пластмассы, полиэтилена, моющие, растворители, чернила и краски... За четыре года пятилетки завод увеличил объем производства почти в три раза.

Почти на миллион рублей без введения дополнительных площадей увеличился выпуск продукции на заводе керамических изделий. За годы пятилетки здесь освоили выпуск шестигранной метлахской плитки, умывального стола «Утро», многих товаров широкого потребления.

На шейной фабрике

выпуск продукции увеличился по сравнению с началом пятилетки на 12 миллионов рублей. Новые модели одежды из тканей «джерси», «болонья», гуммированных тканей приписали по аккусу ангарчанам. В экспериментальном цехе фабрики и сейчас идет кропотливая работа по созданию современных образцов одежды. На 49,3 процента возросло промышленное производство на электромеханическом заводе. Здесь освоены контроллеры, без которых в металлургической промышленности невозможно управление проточными станами, система управления холодильными

ми агрегатами, элементные коммутаторы и многое другое.

Трудно перечислить всю новую продукцию, появившуюся на предприятиях города за годы пятилетки. Это бензол, присадки, мадрилдизельное топливо, и материалы заводов стройиндустрии, и новые типы влагомеров, и дальномеры ОКБА, и многое-многое другое.

А. ИРКУТОВ.

МУЗЕЙ В МИНУСИНСКЕ

Начались реставрационные работы в доме по улице Октябрьской, 73, города Минусинска. Здесь в годы сибирской ссылки не раз бывал Владимир Ильич Ленин.

Осенью 1893 года на втором этаже этого дома жили товарищи Ленина по ссылке Георгий Крижжановский и Василий Старков, у которых Ленин бывал нередко на Шувенского.

Сейчас в здании создается мемориальный музей В. И. Ленина и его соратников.

Архитекторы-реставраторы Центральной реставрационной мастерской Москвы восстанавливают здание в том виде, в каком оно было в годы, когда здесь бывал Ленин. Найден документ доводления и план участка, принадлежавшие домовладельцу Брагину, устроившему в доме «застенок». Нижний этаж здания будет реконструирован. Там разместятся историко-бытовой отдел с крестьянской обстановкой конца прошлого века. Научные сотрудники Минусинского музея имени Мартьянова собрали для этого отдела большое количество этнографических материалов. В том числе и плетяных, которые находились в доме.

Второй этаж здания займет историко-революционная экспозиция, посвященная жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина и его соратников в сибирской ссылке.



Ангарск. Заводы строительной индустрии.

Фото В. КУРЬЯНИНОВА.

БРАТСК ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

Совет Министров СССР принял постановление об ускорении строительства ряда целлюлозно-бумажных комбинатов, а также Братского лесопромышленного комплекса.

Что представляет собой этот город на Ангаре сегодня?

В Братске насчитывается свыше 170 тысяч жителей. Тайгу теснят новые улицы и проспекты. Там, где еще недавно была лесная чаща, встают многоэтажные дома и школы, клубы и кинотеатры. Только в прошлом году справили новоселье три тысячи семей.

Большинство населения Братска — люди молодые тридцати лет. Поэтому здесь открыты также три музыкальные школы и музыкальное училище, четыре техникума, общетехнический факультет Иркутского политехнического института.

Труженники молодого города достойно встречают столетие со дня рождения В. И. Ленина. На два миллиарда киловатт-часов электроэнергии больше, чем обещали, дали народному хозяйству Сибири энергетики Братской ГЭС. Дополнительно к заданию выпустили тысячи тонн металла коллектив алюминиевого завода.

В ближайшие годы, как ожидают, число жителей Братска превысит четверть миллиона. Город строится. Сейчас на центральной площади Ленин завершается сооружение десятиэтажного Дома Советов и 12-этажной гостиницы «Ангара».

Возводится Дворец культуры металлургов.

«Еще в середине XVII века русские казаки — землепроходцы zaloжили на Ангаре остров. От него осталась лишь башня на мысе Пурсей — единственный свидетель старого Братска. По содействию с башней над рекой поднялась могучая плотина высотой в 40-этажный дом. У подножия ее — белоснежное здание ГЭС. На нем бессмертные ленинские слова: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

БРАТСК

М. СОВЕНКО, корр. ТАСС.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ ДОМ

В вечерних лучах солнца дом 25 9-го микрорайона кажется спеленным из светлых белых панелей. Дом с эркерами, улучшенной планировкой. Стоит он, как и большинство домов нового микрорайона, у самого лесного массива. С высоты пятого этажа, где хозяйничает сегодня монтажники, виден новый, 10-й микрорайон. Этот дом сооружается сверх плана, это трудовое подарок домостроителей к юбилею В. И. Ленина.

Вот почему сегодня и монтажники СМУ-1, на счету которых много славных дел, и электрики СМУ-76, и отделочники СМУ-5 трудятся в едином рабочем ритме.



Братск — город энергетиков, алюминщиков и деревопереработчиков.

Фото В. КАЛАЯНОВА.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ МОСТ БРАТСК—УСТЬ-ИЛИМСК

Строительство Братской ГЭС, объем плотины которой равен двум пирамидам Хеопса, обслуживали 240 экскаваторов, 318 кранов, 3000 автомашин. Подвоз материалов, шедших сюда со всех концов страны, осуществлялся ежедневно по железной дороге, без которой немислимо снабжение современного крупного строительства.

И все же исключения бывают. Такое исключение — Усть-Илимская ГЭС, в 250 километрах севернее Братска. Впервые в мировой практике все необходимое для такой огромной стройки — от продуктов до железобетонных ферм — было перевезено автомобильным транспортом.

По просьбе корреспондента Агентства печати Новости этот эксперимент комментирует кандидат технических наук Игорь БЕСКИН, специалист по проблемам транспорта в условиях Сибири и Севера.

ЭТОТ автомобильный прецедент рожден суровой необходимостью. Вопрос стоял так: либо строить ГЭС с помощью автомобильного транспорта, либо ждать окончания строительства железной дороги Хребтовая — Усть-Илимск. Прокладывать железную дорогу в условиях Сибири — дело трудное и длительное. Досрочный ввод гидростанции, в свою очередь, сулит стране большие выгоды.

Так возник автомобильный мост Братск — Усть-Илимск. Он позволил уже в 1966 году перевезти 44 тысячи тонн грузов. Через год эта цифра увеличилась вдвое. Никогда прежде автомобилисты не решали подобной задачи. Большой и стабильный поток грузов по строго определенному маршруту — это функция железнодорожного транспорта. Чтобы ослепить эту сложную задачу, автомобилистам пришлось перенять методы организации железнодорожных

перевозок, в частности, часовой график. Это помогло программировать работу всего транспортного конвейера, предотвратить простои и равномерно загрузить дорогу.

Рациональная организация движения сократила продолжительность рейса Братск—Усть-Илимск—Братск с двух суток до 26—28 часов. На трассе оборудованы пункты отдыха и стоянки машин с воздухоподогревом.

Я останавливаюсь на этих частностях потому, что опыт братчан, несомненно, еще не раз пригодится строителям Сибири и Севера, например, в предстоящем строительстве четвертой ступени Ангарского каскада — Богучанской ГЭС.

Каждые сутки из Братска на Усть-Илимск уходит автомобильный поезд из 120—130 машин с прицепами. Он везет в дальний путь не только грузы, но и комплекты железобетонных деталей для монтажа панельных жилых домов. Эту задачу

уже не раз пытались решить, однако слишком велики были потери от повреждений при перевозках: из трех комплектов на месте собирали один—два дома. Братчане создали для этой цели специальный подвижной состав. И если в прошлом году было перевезено всего четыре пятиэтажных дома на 90 квартир каждый, то в нынешнем году автомобилисты доставляют на Усть-Илимск по одному дому в месяц.

Братский транспортный эксперимент таит большие резервы для промышленного освоения районов Сибири. Вследствие суровых природных условий транспортные расходы здесь иногда настолько высоки, что порой делают экономически невыгодным строительство самого объекта. Видимо, в таких случаях проще, дешевле, быстрее построить автодорогу и пустить по ней автомобильные поезда вместо железнодорожных.

Этот эксперимент стал возможен благодаря опыту, накопленному в строительстве Братской ГЭС. Его успех обусловлен не только технической организацией, но прежде всего глубоким пониманием и умелым использованием принципов проводимой в СССР экономической реформы. Весь производственный цикл — от ремонта до зарплаты шофера — связан воедино временем процесса, рентабельностью. Не случайно стоимость автотранспортных работ здесь втрое меньше, чем на других стройках Севера.



ЖДУТ СТУДЕНТОВ НОВОСТРОЙКИ

Тюменская нефтяная целлина, крупнейшие народнохозяйственные объекты в Сибири и Казахстане, оросительные системы Поволжья и Средней Азии. Эти и другие районы страны обозначены на карте всеоюзного студенческого строительного отряда нынешнего года. Комсомольцам предстоит в дни летних каникул выполнить обширную производственную программу — строительство-монтажные работы почти на 500 миллионов рублей.

Особое внимание вузовская молодежь уделит селу.

ГОРОД жил будничной жизнью, не подозревая о поджидающей его беде. Недавно вставшая Ангара казалась накрепко скованной льдом. Вот в это самое время в горьком парии раздался телефонный звонок.

— Говорит директор гидрометеорологического института Рахманов. Иркутск грозит небывалое наводнение...

Тревожное сообщение пришло и от старейшего ученого Руфина Самойловича Пророкова. Необходимо принимать срочные меры, и крайисполком созывает совещание специалистов и научных работников города.

— Ожидается наводнение, равное по масштабам наводнению 1870 года. Тогда город почти полностью был затоплен.

— Единственно приемлемый выход — строить ледяную дамбу. Материал — снег и вода. Только так мы сможем спасти социалистическое имущество.

Прилетел время, и «плотины Ангаростроя продвигают Ангаре новый режим, подчинят реку своей воле. Но пока стихия поднимает голову», — писал в те дни очевидец событий журналист Ин. Русанов. То время давно пришло. Одетая в бетонные берега, укрощенная Иркутской ГЭС Ангара в районе города круглый год несет свои воды, восхищая и удивляя приезжих своей «несмерзаемостью». Но тогда, тридцать семь лет назад, характер единственной дочери Байкала был куда непокладистой...

Деятого января горком партии вынес решение: мобилизовать 500 коммунистов и комсомольцев на строительство ледяной дамбы в тех частях города, которые находятся под угрозой наводнения. Срок постройки определить в 15 дней. К работе приступить 10 января.

Об оперативности мобилизации говорит следующий факт. Свердловский райком партии должен был собрать 200 добровольцев. Через три часа после постановления на сборном пункте ждали ледяных приказаний все 200 коммунистов и комсомольцев.

10 января отряды пятисотников разделились по решающим участкам. Их немало: товарный двор, мельница, центральная электростанция, сад Парижской коммуны, Троицкая улица...

Столбы термометра опускались ниже отметки 30 градусов. Но ничто не могло остановить людей, вступивших в единоборство со стихией. Каждый из пятисот знал: победить можно, только выиграв время. Люди работали, обмороживая лица, руки, ноги, забывая про сон и усталость.

Чей-то злобный язык распустился по городу слух: «Вода затопит весь Иркутск. Снежная дамба — забава руководителей. При первом же натиске воды она полыхнет по Ангаре».

НО БОЙЦОВ не смущали слухи. С первого дня строительства на каждом участке появились стенные газеты. За двадцать дней борьбы со стихией выпущено более 75 номеров. «Штурмовики», «На штурм Ангары», «Ледяной вал», «Штурмовики», «Энтузиасты», «Дамба» — они ежедневно появлялись на всех участках строительства. Особой оперативностью отличалась стенгазета участка товарного двора «Штурмовики». За 19 дней выпущено 30 номеров. Ежедневно в 12 часов дня и в 6 часов вечера появлялся свежий номер стенгазеты. А в решающие дни «Штурмовика» выходила даже ночью.

Она по-бешеному взылась за организацию соцсоревнования и ударничества. В первом номере газеты, вышедшем 11 января, помещен договор о соревновании участка товарного двора со штурмовиками центральной электростанции. Здесь же газета разъясняет мобилизованным, как и за что они призваны бороться.

— Мы призваны на самый ответственный участок работ — ограждать товарный двор ледяным валом. На товарном дворе хранятся грузы, прибывающие в Иркутск с востока и запада. Если мобилизованные большевики, призванные спасать город от наводнения, своевременно не закончат дамбу, не выполнят решения партии, то Иркутск, Северный край, запад и в особенности железнодорожный транспорт потеряют колоссальный ущерб.

— Поставлена задача — ни на одну копейку поря общественной социалистической собственности от хищнических вылазок Ангары, — писала в первом номере стенгазета «Дамба».

18 января дамба была почти закончена. Перед штурмовиками встала чрезвычайная эпопеическая крайкома в горьком по борьбе с наводнением Волков.

ЛЕДОВЫЙ БАСТИОН

— Пора сменить лопату на винтовку. Зорче охранять дамбу от классового врага!

Предостережение не напрасно. Кому-то выгодно помешать большевикам, испортить их планы. Попытки разрушить ледяной вал, выстрелы из-за угла, перерезанный телефонный провод, ложные вызовы пожарных — вот лишь перечисление злобных выпадов врага в те напряженные дни.

19 января, на шесть дней раньше срока, дамба была возведена. Представьте ледяной вал объемом в пять десятитысячных домов по сто квартир в каждом — такова дамба. На 50 тысяч кубометров снега вылитое такое количество воды, какое поместится в озере длиной в километр, шириной 20 метров и глубиной два метра...

Повсюду на Ангаре расставлены наблюдательные посты: штурмовики приготовились к решающей схватке. 30 января по Ангаре пошла шуга. У пятисотников самые напряженные дни. По всей линии ледового бастиона наращивается вал.

Эти дни были полны истинного героизма и самоотверженности.

На наблюдательном пункте у Божовской водоканчки дежурит пятисотник Словом. Ежечасно он передает в штаб сведения о нарастающем потоке воды. У него простуженный хриплый голос, глаза от систематического недосыпания воспалены. Вода доходит до водоканчки, плещется у дверей. Охрана пытается переправиться в более безопасное место.

— Ни шагу назад! — приказывает Словом — До горла вода дойдет, все равно не покинем пост.

В районе мельницы поток обошел дамбу и врывается к городским улицам. В ледяные волны бросается сам уполномоченный крайкома и горькома Волков, комзавода 5-й роты первого отряда, бывший чехист Бобылев, командир отряда Сухобузов... В течение сорока минут по пояс в воде они рубили ворота, заборы и отвели проток. После этого Бобылев снова встал в строй.

Не выдерживает натиска гроздящихся друг на друга льдин дамба и на участке 3-й роты первого отряда. На заделку двухметровый пробоины, не задумываясь, ринулись техподук Галикузов, бойцы Аршинский, Полесов, Бадыйн, Стульчак. В ход идет все: балки, камни, льдины. Пролом забит. В этот день, 6 февраля, полдем Ангары был нависшим — 567 сантиметров.

Третья рота первого отряда состояла из работников промакадемии, горного института, потребсоюза, института советского права, крайкома, крайкома ВКП(б) — всего 125 человек. Шесть суток они отстаивали электростанцию от наводнения, а в первый день затопившие вышли на уборку двора предприятя. За 8 часов был наведен полный порядок, а заработанные 750 рублей бойцы постановили передать в фонд постройки агитсамолета «Максим Горький».

Вот строки из документа, которые нельзя читать без волнения. Письмо Волкова на имя заместителя крайисполкома Давыдова: «...Стишок строителей, особенно проявивших себя в работе.

Соловьев — главный инженер строительства ледяного вала, обеспечивший круглосуточное техническое руководство всей работой по защите города от наводнения. Беспартийный.

Несмотря на болезнь, оставался в строю... Гизулятин — боец первой роты первого отряда... в момент охраны города от наводнения получивший тяжелое ранение со стороны контрреволюционных элементов. Сейчас находится в больнице...»

И все же город выстоял. 8 февраля вода начала спадать. «Большевики — сила, которая может поспорить со стихией», — гордо писала в те дни крайвая газета.

Вот еще документ. Постановление бюро Иркутского горькома ВКП(б) «Об итогах борьбы с наводнением»:

«3. В итоге всего этого социалистический советский Иркутск спасен от наводнения; ряд крупнейших промышленных предприятий (ЦЭС, завод им. Куйбышева, мельница, комзавод, товарный двор и другие) имеют возможность бесперебойно продолжать свою работу...»

8. Приняты меры по мобилизации большевиков с блестящим выполнением ими боевого партийного задания, бюро горькома постановляет: расформировать отряды, с честью выполнившие порученные им задания.

12 февраля 1933 года к зданию Иркутского областного драматического театра (тогда его называли гостеатром) стеклись толпы празднично одетых людей. Неторопливо рассаживались в кресла партера, занимали места на верхних ярусах, разворачивая свежий номер крайовой газеты «Восточно-Сибирская правда», вчитываясь в крупные заголовки: «Привет героям-строителям ледяной дамбы!», «Героическими, усилиями Иркутск спасен от наводнения». Это их называли героями, им предназначались броские заголовки газеты.

На сцене убран занавес, и во всю ее длину протянулся стол. Сегодня в гостеприимном объединенном пленуме городского комитета партии и горьковского. Иркутск чествует героев, победивших стихию.

Так заканчивается тридцатичетырехдневная эпопея небывалой до той поры схватки человека и природы. А. ШЕГОЛЕВ.

КАРТА ЧЕРСКОГО

НАШ КЛУБ

СИБИРСКОЕ

15 мая этого года исполняется 125 лет со дня рождения исследователя Сибири Ивана Деметриевича Черского.

В 1871 году Черский приезжает в Иркутск по вызову Восточно-Сибирского отдела Географического общества. Все последующие двадцать лет жизни исследует Восточную Сибирь, пишет труды по геологии, зоологии, географии. Одна за другой следуют его экспедиции по Байкалу, в Восточные Саяны, на Нижнюю Тунгуску в Забайкалье. Крупная экспедиция была совершена по рекам Яне, Индигирке и Колыме. На Колыме 25 июня 1892 года после тяжелой болезни он скончался. Дело его закончила жена Мавра Павловна Черская.

Около ста научных работ было написано И. Д. Черским. Некоторые из них не потеряли своего значения и по сегодняшний день. На географической карте Сибири его имя носят хребты в Забайкалье и в Якутии, гора на севере Байкала и около поселка Ливиничинское, стоянка переработанного человека в Иркутске, древняя долина в Саянах.

Большую роль в становлении И. Д. Черского как ученого имела одна из первых его экспедиций — поездка в горную систему рек Иркутка, Китоя и Белой.

Экспедиция началась 13 мая 1873 года.

Кроме И. Д. Черского, занимавшегося изучением геологии района, в ней принял участие естественный Г. Гартунг, в обязанности которого входило изучение растительности и собирание энтомологической коллекции.

Озарились с южным склоном Тунгусских Альп, от верховьев р. Туинки до р. Саган-угун, исследователи из села Гуджирское двинулись вверх по р. Саган-угун к перевалу через горы.

Первые километры караван из девяти вьючных лошадей двинулся медленно.

Черский не горюшил проводников — Луку Кобелева и его сына Фрола, жителей с. Туинки. Он понимал, что первые дни путешествия, пожалуй, самые тяжелые, как для путников, так и для лошадей.

На первых же верстах пути начались бесконечные броды через реки. Только по одному Саган-угуну каравану пришлось совершить одиннадцать бродов.

Долина постепенно суживалась, подъем становился тяжелее. На крутых склонах виднелись клочки нарастающего снега и льда, замелькали на опушках бугорки желтого рожденика.

По вот и преувал. Ряд живописных вершин темнели в западу. Недалеко среди них угадывалась долина Китоя. По реке Архут, правому притоку Китоя, караван спустился в долину.

— Ну вот и до баюшки Китоя добрался, — произнес Лука Кобелев, когда они выпали к стремительно несущемуся потоку. — Вода большая, однако, ждуть придется, — сказал он, обращаясь к Черскому.

При переправе часть сухарей оказалась подмоченной, а пачавшиеся дожди не давали возможности их подсушить.

Караван медленно продвигался вверх по Китойкину — большую левому притоку Китоя. Глухие затененные ущелья чередовались со степями и открытыми зелеными котловинами. Как правило, в этих местах в Китойкину впадают многочисленные притоки. Но вот и водораздел. С него проглядывалась только часть зубчатых вершин Китойских Альп. Далеко же были окутаны туманом. Осмотрев скальные обнажения, состоящие в основном из гнейсов, Черский догоняет караван, который уже спускался вдоль ручейка, стекающего в притоки р. Малой Белой. Затем, перейдя на реку Богданку, караван вышел к реке Оспе, которая в нижней долине носит название Омот.



Долину р. Оспы достигли ее вершины, где произошла первая встреча с сойотами, с загадочным для этнографов племенем. В улусе, состоявшем из нескольких летних юрт, жило несколько семей сойотов.

Черский с помощью проводников, записал несколько сказаний 72-летнего старика Дыржина. Этот старик, еще помнивший древнесойотский язык, рассказал о том, как его предки приключались в вершину Китоя.

После отдыха снова в путь. Провожали путешественников все сойоты. Ориентируясь на «маяки», то есть маленькие башенки из камней, сложенные сойотами, они перелезали через Китойский хребет.

Когда экспедиция находилась на притоке Китоя Саган-Харе, пошел затяжной дождь, окружающие же горы покрылись толстым слоем снега. Вскоре они вышли к Китую выше устья Китойкины примерно на 80 верст. По широкой долине, поросшей травой и усыпанной цветами, путешественники двинулись вверх по течению по правой стороне.

Во время работы в долине р. Ушаранги пошел обильный снег, вода ночью стала покрываться ледяной коркой. Надо было спешить. Вот и Ильчирская котловина.

На берегу озера было решено разбить табор. Черский производит промер поверхности озера и глубины. Экспедиция вновь встречается с сойотами, которых Черский насчитал здесь 19 человек.

Оставив коллекцию и большую часть лошадей на Ильчире, отсюда путешественники предполагали возвратиться в Туинку, в августе Черский отправился к Боготольскому на Алиберовский графитовый рудник.

Вскоре путешественники были в Туинке — экспедиция завершилась. В результате ее была изучена геология исследуемого района, составлена географическая карта.

Были уточнены и исправлены существующие до того времени карты Пермикина, Кропоткина и Ковригина. С помощью анероида были произведены измерения высот пройденной местности.

Кроме геологической коллекции, Гартунгом была собрана ботаническая коллекция, включавшая до 1500 экземпляров растений, коллекция насекомых до 1000 экземпляров.

Полевые материалы, собранные в экспедиции, И. Д. Черский обработал и вскоре в Известиях Сибирского отдела Русского географического общества в книге графического общества в конце 1873 года был опубликован его краткий отчет.

А. СЕРЕДКИН, студент ИГУ.

ИСТОРИЯ ТВОЕГО КРАЯ

„КИТОЙСКАЯ КУЛЬТУРА“

ДАВНО ли появился на реке Китое человек? Такой вопрос можно часто услышать как среди детей в школе, так и среди взрослых людей в институте, на предприятиях. Значительная часть жителей города Ангарска думает, что Китойщина заселена недавно. Одни считают, что заселение ее началось только с освоения Сибири русскими, другие — еще позже. Насчет устья Китоя есть мнение, что оно заселялось лишь со строительством железной дороги (поселок Китой), а более интенсивно — со строительством Ангарска. И совсем немногие знают, что в устье Китоя человек жил уже в эпоху неолита.

(новокаменного века), то есть около шести тысяч лет назад, как это доказали археологи Н. И. Витковский, А. П. Окладников и другие.

В настоящее время в археологии Сибири существует даже особая стадия неолита, носящая название «Китойская культура». В этой статье нам коротенько хотелось бы рассказать о древних жителях устья Китоя. Прежде всего, несколько слов о том, как было начато изучение «Китойской культуры», неолита.

В 1880—1881 годах археолог Н. И. Витковский открыл и раскопал на левом берегу Ангары около устья Китоя классический неолитический могильник, где были найдены двадцать четыре богатых погребения с большим количеством различных вещественных памятников культуры. Здесь были обнаружены такие орудия труда, как наконечники стрел, гарпуны, новолитные пластинки, рыболовные крючки. Кроме того, различные украшения и керамика. Все вещи были тонкой работы и состояли из разного материала (камень, кость, нефрит). Эти находки и положили начало изучению «Китойской культуры» в археологии Сибири и дали первые знания о том, что человек этого периода занимался охотой и рыболовством, имел уже зачатки религии, о чем говорили обряды захоронения (посыпание охрой-краской покойника, сопровождение его орудиями труда, украшениями, якобы нужными ему для загробной жизни, и т. д.). Эти находки хранятся в Иркутском областном краеведческом музее.

Так была открыта «Китойская культура» — один из периодов неолитической эпохи Сибири. В настоящее время весь новокаменный век в Сибири изучен довольно подробно и выделены такие культуры, как Исаковская, Серовская, Китойская и Глазковская, дана наиболее полная характеристика всей эпохи, о чем можно прочитать подробнее в 1-м томе «Истории Сибири» — пятитомного издания Сибирского отделения АН СССР.

Эта характеристика неолита касается и древней Китойщины, поэтому остановимся на ней несколько подробнее. В IV тысячелетии до нашей эры, или 6 тысяч лет назад на территории современной Восточной Сибири начался новокаменный век.

Природные условия — фауна, флора и климат — здесь стали к тому времени почти такими же, как и современные. Ледники отступили на север, образовались зоны тайги, лесостепи и степи. Вместо вымерших мамонтов, шерстяных носорогов, первобытных бизон и других животных, появились таежные животные: марал, лось, ко-

ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ МЕД

В Бурятии создано два специализированных пчеловодческих совхоза. Им отводятся лесные опушки, заросли лугов, пастбищ, не входящие в сельскохозяйственный оборот. Но для пчел эти уголья — настоящие кладовые нектара.

Каждое хозяйство рассчитано на содержание трех тысяч семей пчел. Кроме меда, воска, пчеловодческие совхозы дают дефицитные семена донника, фенели, гречихи, люцерны, масляной редьки и других культур. Имел собственную кормовую базу, новые совхозы с успехом смогут содержать также и молочнотоварные фермы (ТАСС).

БОГАТСТВА ПРИРОДЫ

ЧИТА. (ТАСС). На закончившейся здесь Забайкальской научно-производственной конференции по горному лесоводению и лесоводству выработаны рекомендации по наиболее рациональному использованию богатств горных лесов. Ученые считают, что из промышленной эксплуатации должны быть исключены все леса на склонах крутизной более 25 градусов, все почвозащитные и водоохранные леса, степные и лесостепные боры.

ХЛЕБНЫЕ ТРАССЫ

БАРНАУЛ. (ТАСС). На берег быстроходной Катунь пришли строители. Они расчистили площадку для сооружения большого автомобильного моста, который пересечет бурную капризную реку.

Во многих районах Алтая строят сейчас новые хлебные трассы, которые соединят десятки колхозов и совхозов с хлебоприемными пунктами в районных элеваторах.

уля, кабан, бурый медведь, лиса, волк и другие. Произошли глубокие изменения в жизни и в быту древних насельников края. В тяжелой борьбе за свое существование они совершенствовали свои орудия труда, изобрели рыболовные сети, крючки, стали применять лук и стрелы, изготовлять глиняную посуду, приручили собаку, затем и северного оленя, научились сверлить, шлифовать и полировать камень, совершенствовали зачатки религии и искусства.

Вся жизнь охотников-рыбаков новокаменного века находилась в стадии первобытно-общинного строя. Люди жили еще большими племенами, родами. Матриархат постепенно начал уступать патриархату. С приручением животных этот процесс завершился окончательно. И во всем этом главную роль играл труд. Как известно из слов Ф. Энгельса, труд создал человека, он же способствовал его дальнейшему развитию.

Люди новокаменного века достигли значительного мастерства в технике обработки разнообразных каменных и костяных орудий. Вместо грубо обитых орудий труда у них появились уже распиленные, просерпленные, отшлифованные и полированные орудия, которые в значительной степени облегчили человеку борьбу с природой. В эту эпоху используются уже для изготовления орудий очень крепкие минералы, даже такие, как нефрит.

Жителям неолита приходилось ходить на Китой за нефритом. Они доставляли его небольшими валунами из корыстных месторождений, расположенных на северных склонах Восточных Саян — в истоках рек Белой, Омота и Китоя.

В окрестностях поселка Суховской и города Иркутска во время археологических раскопок М. П. Овчинниковым, П. П. Хороших и другими исследователями были обнаружены валуны нефрита со следами распиловки, а плиты, которыми распилывался нефрит, были найдены вместе с валунами нефрита. Пилы для распиловки нефрита служили пластины шиферного сланца. При распиловке, по-видимому, добавлялся смоченный кварцитовый песок. Шлифовался нефрит на пластинках и брусках из песчаника.

Кроме топоров, тесел, долот и других орудий, из нефрита изготовлялись также различные украшения: кольца, полукольца, пряжки, подвески и другие изделия. Готовые нефритовые изделия из Прибайкалья путем межплеменного обмена расходились по всей Сибири и далее. Прекрасные бело-молочные нефритовые кольца и полукольца, изготовленные в Прибайкалье, во время раскопок были обнаружены на берегах реки Волги. Зеленые нефритовые топоры и тесла путем обмена доходили из Прибайкалья до Пескова.

Такова была жизнь людей периода «Китойской культуры», в позднюю неолитическую эпоху, перед началом ранней бронзы, на берегах реки Китоя, где сейчас вырос наш индустриальный гигант Ангарск, поэтому «Китойская культура» — это глубокая предстория нашего города.

А. БАГАУТИНОВ, старший преподаватель Иркутского политехнического института.

ЗОЛОТОЙ АЛДАН

Первых пассажиров принял недавно новый аэровокзал в городе Алдане. С каждым годом хорошеет столица золотого края. За последнее время здесь выросло много жилых домов, детская музыкальная школа. Строится политехникум. Центральную магистраль города можно сравнить с проспектами крупных городов.

У Алдана было трудное становление. Весной 1923 года сюда, в дикую тайгу, забрал охотник-якут Михаил Тарабукин. Он нашел золотосодержащий руды и рассказал о нем геологам. Золото оказалось почти на всех речках безлюдной округи. Так был открыт «Советский Клондайк».

Люди побянулись сюда со всех концов России. О том, как рождался золотой Алдан, рассказали первые его покорители в своем письме Максиму Горькому: «Работаем мы в золотопромышленности на Алдане, находимся в настоящее время в лесу, в тайге. Кругом нас на десятки километров нет никакого жилья».

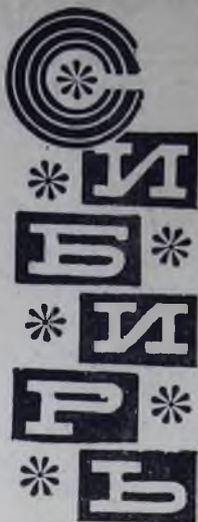
В своем ответе Алексей Максимович писал, что каждый грамм золота, который добывается в тайге нелегким трудом, пойдет на облегчение жизни рабочих и крестьян, единственных хозяев страны, на строительство Днепро-строя, Ангарстроя...

Ныне алданские земли дают стране золото, слюду, горный хрусталь, вольфрам, уголь. По утверждению геологов, здесь имеются все элементы периодической таблицы Менделеева. Алдан — это Урал в миниатюре. Его разведанные запасы железных и других руд позволяют ученым предполагать создание здесь крупного металлургического комбината.

Город золотодобытчиков — крупный узел автомобильного и воздушного транспорта. Здесь проходит Амуро-Якутская магистраль, по которой ежедневно движутся тысячи машин разных марок. Эта трасса соединяет Якутию с трансибирской железной дорогой.

Академик Н. Н. Некрасов назвал Алдан чудом природы, Северным Кузбассом.

Д. БУБЯКИН.



В «БРИГАНТИНЕ»

Ангарчанам хорошо известен книжный магазин «Бригантина». Он давно пользуется заслуженной любовью у покупателей, которые здесь всегда могут найти нужную книгу.

В «Бригантине» все продавцы — ударники коммунистического труда. Сейчас магазин борется за звание коллектива коммунистического труда. Заслуженным уважением у покупателей пользуются Денисенко Галина Викторовна, Гондакова Лидия Константиновна и другие.

Большое место в работе коллектива отводится подготовке к 100-летию Владимира Ильича Ленина. Книги о жизни и деятельности вождя занимают целый отдел в магазине. Скоро

для книголюбов здесь должна состояться лекция на тему «Образ Ленина в искусстве». Уже за этот год «Бригантина» продала более 32 тысяч книг о Ленине.

В конце декады сибирской литературы в магазине прошла встреча писателей Восточной Сибири с покупателями. На этой встрече присутствовало и много школьников. После встречи ребята могли приобрести книги с автографами Олега Павловского, Вячеслава Шугаева, Виктора Баянова, Валентина Махалова и книги других сибирских писателей.

Сергей МУРАТОВ,
Юрий КАБИН,
ученики 8-го класса школы № 36.

ОЛИМПИАДА В АНГАРСКЕ

Со всех городов и районных центров Иркутской области съехались в наш город на областную физико-химико-математическую олимпиаду учащиеся 8—10 классов.

Это в основном победители недавно прошедших городских и районных олимпиад среди школьников. В этом году их еще больше, чем в прошлом. Свыше 600 человек.

26 марта форум юных физиков, химиков и математиков закончил свою работу. На днях оргкомитет олимпиады называет победителей. Думается, что среди них будут и наши, ангарские школьники.

ДЛЯ ЯКУТИИ

Цех художественных изделий Ангарского керамического завода. Здесь на подках—керамические изделия: вазы, скульптурные фигурки, горшки, кашпо. В самом углу, освещенном лампами дневного света, работают художники. Вот здесь я и познакомился с художником-декоратором Николаем Николаевичем Шарповым. Он приехал в Ангарск из Якутска. Сейчас он работает над художественным оформлением больших ваз. Николай Николаевич расписывает якутским орнаментом вазу. В центре вазы будет написано: «50 лет Якутской республике».

Николай Николаевич Шарпов закончил Московское высшее художественное промышленное училище в классе академика Василия Елисеича Батавина. В Ангарске он выполняет любительский заказ для Якутии.

На снимке: Н. Н. Шарпов в мастерской.



ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ

ПИЩЕВАЯ ИНДУСТРИЯ АЛТАЯ

БИПСК (Алтайский край), (ТАСС). Превышена проектная мощность крупнейшего в Сибири Бийского овощеконсервного завода. С ближайшими годами за год будет снято пять миллионов банок консервов—

на десять тысяч штук в больше, чем предусматривалось проектом. В ближайшие годы на Алтае будут построены пять пищевых комбинатов, крупная кондитерская фабрика.

ИЗ БЛОКНОТА ПОЭТА

Лучами лес насквозь
прострелен,
сугробы никнут на глазах.
Весна
с крутой горы апреля
спускается на тормазах.
Еще порой метет поземка,
и по ночам гудят ветра,
и лед в озябших лужах
звонко
похрустывает по утрам.

Еще у кленов мерзнут пальцы,
но, как незримые мечи,
врубаются в ледовый панцирь
неумолимые лучи.
И там,
где смерть с весной боролась,
на радость людям,
все равно
пробьется жизни юный колос
и даст добротное зерно.
Валерий АЛЕКСЕЕВ.

НА ФАКУЛЬТЕТЕ МУЗЫКИ

29 марта во Дворце культуры нефтехимиков в университете культуры на факультете музыки состоится концерт симфонического оркестра Иркутской филармонии. В программе:

1. Композитор Финко (Ленинград), симфоническая поэма «Разлив». Первое исполнение, дирижирует автор.

2. Шопен. 2-й концерт для фортепиано с оркестром, солист — лауреат международных конкурсов пианистов Нина Лильчук. Дирижер Самуил Фридман.

Начало в 12 часов. Работает жасса.

ВНИМАНИЕ!

30 марта прием граждан в приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» ведут с 14 до 18 часов:

а) по бытовым, служебным и другим вопросам — юрист Сазонов Иван Матвеевич;

б) по пенсионным вопросам — старший инспектор городского отдела социального обеспечения Житникова Надежда Константиновна.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 28 марта
14.25 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
14.30 — «Без борьбы нет победы». Премьера телевизионного художественного фильма ГДР. 5-я серия.

16.30 — Программа Благовещенской студии телевидения.
17.30 — Чемпионат мира по хоккею. СССР — ЧССР. 2-й и 3-й периоды. (В эфире).

18.30 — Цветной телевидение. «Полночь, поющие в России».

19.30 — «Владими без масок». ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

20.00 — Концерт детской музыкальной школы.
20.40 — «Повани молодых». Передача.
21.25 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
21.30 — Новости.

21.45 — Чемпионат СССР по футболу. Динамо (Тбилиси) — Спартак (Москва). 2-й тайм (в эфире).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29 марта
14.25 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. По ленинским местам. «Горки Ленинские».

15.00 — Показательные выступления призера чемпионата мира и Европы по фигурному катанию. (В эфире).

17.25 — «Европа: события, страны, проблемы». Международная программа.
18.10 — Спектакль-концерт.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
20.00 — Мультифильм для детей.
20.10 — «Тайна деревянных явлов». Художественный фильм.

21.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. Союз перушиных. Узбекская ССР.
22.00 — Программа Ташкентской студии телевидения.

22.15 — Новости.
22.30 — Цветное телевидение. Клуб кинопутешественников.

КИНО

«КОМСОМОЛШ» — 28, 29 марта — Рано утром. 10. Пять дней отдыха. 11-55, 13-50, 16-45, 17-40, 19-35, 21-30 (удлиненный) — Здесь жил Ленин! Верхнее фойе — Расстрелянный вопль (мультифильм). 10-10, 12-05, 14-30 марта — Сокровища пылающих скал. 10, 11-55, 13-45, 17-40, Николай Сименко.

11-55, 13-45, 19-35, 21-30. Открыта предварительная продажа билетов на новый художественный фильм «Невероятный Иегудия Хадиман».

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — 28, 29 марта — Трое. 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30 (удлиненный). 30 марта — Старый дом. 10, 12, 14, 16, 17, 30, 19-40, 21-30 (удлиненный). Зал «Восход» — 28, 29 марта — Волжье зно. 16-45, 18-45, 20-45 (удлиненный). Музыкальные картины. 10. Сокровища пылающих скал. 11-40, 13-20, 15-25 марта — Музыкальные картины. 10, 11, 12. Сокровища пылающих скал. 13-20, 15-30 марта — Трое. 18-20, 20-20 (удлиненный). Чернушка. 10, 11-40, 13-20, 15-40.

«ПОБЕДА» — 28, 29 марта — Старый дом. 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-18-45, 20-30, 22-15, 30 марта — Волжье зно. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 (удлиненный) — Письмо тайскому другу).

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — 28 марта — Профессор Мамлок. 17, 19, 20 марта — Профессор Мамлок. 15, 17, 19. Для детей — Арина Трескузова слова в бою. 13.

КЛУБ ПОС. КИРОВА — 28 марта — Развязка. 16-30, 18-15, 20, 25 марта — Развязка. 15, 16, 30, 18-15, 20.

дал обеденный стол и вечером — бал.

1819 год. 12 июня спущен на воду галлон «Николай» по исправлению оснастки, 26 числа уведен на Байкал.

1823 год. 4 мая спущен на воду вновь построенный бот «Михаил» при гrome музыки и пушечной пальбы.

1838 год. 16 сентября в Иркутске вновь выстроены галлон «Иртыш» спущен на воду.

«Летопись П. И. Пеземского и В. А. Кротова».

Выпсал А. СЕРЕДКИН.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — 28 марта — Убийство, которое никогда не будет забыто. 13, 15, 17, 19, 21, 29 марта — Убийство, которое никогда не будет забыто. 15, 17, 19, 21, 30 марта — Развязка. 13, 15, 17. Для детей — 28 марта — Мы идём в лесу. 12, 29 марта — Водопровод на острове. 11.

«ОКТАБРЕ» — 28, 29 марта — Премия землемров. 14, 16, 18, 30, 21-40, Верхнее фойе — Черная планета. 14, 16, 30 марта — Опасные гастроли. 14, 16, 18, 20, 21-40.

«ПИОНЕР» — 28 марта — Трелер. 10, 11-40, 13-20, 15. Опасные гастроли. 16-40, 18-20, 20, 21-40, 29 марта — Трелер. 9-40, 11-20. Осторожно, шумят! 13. Опасные гастроли. 16, 17-40, 19-20, 21, 30 марта — Трелер. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 Малый зал — 28, 29 марта — Бегемот, который боялся привок. 10, 11, 12, 13, 14, 15. Лисонька и яну с размышли. 16, 19. Жди меня. 17, 20, 21-50, 30 марта — Украинский месяц. 10, 11, 12, 13, 14, 15.

«ГРЕНАДА» — 28, 29 марта — О чем молчала тайга. 9, 10, 30, Николай Сименко. 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-30, 22 (удлиненный) — Обожженные солнцем. 30 марта — Флаги на Башне. 9, 10-30. Друзья. 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.

«МИР» — 28, 29 марта — Ангел и тобейяк. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удлиненный). 30 марта — Улица тринадцати топей. 10, 11-40, 13-30, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (удлиненный).

29 марта в 18 часов состоится премьер-художественного фильма «Варья-краса» с участием творческих работников киностудии им. Горького.

«АНГАРА» — 28, 29 марта — Материнская любовь. (Индия. 2 серия). 17-20, 20-30. Для детей 28 марта — Белая шкура (мульти. программа). 15, 29 марта — Операция «Кобра». 15.

Кинотеатру «Ангара» требуются кинооператоры, художники по совместительству.

Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отделы партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел писем, информации и телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-64