

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

№ 51 (6641)

ПЯТНИЦА

13 МАРТА 1981 года

Газета издаётся
с 24 ноября 1981 года

Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!



ВЫПУСК 163

КОРПУНКТ СООБЩАЕТ:

ПО - УДАРНОМУ

АММИАК

По-ударному включился в трудовой ритм на пусковом комплексе аммиака с первых дней 11-й пятилетки коллектив монтажно-строительного управления-50. Первый участок (начальник В. И. Собянин, главный инженер А. И. Коноваленко) в эти дни широким фронтом развернул термоизоляционные работы на межцеховых коммуникациях.

Коллектив МСУ-50 (начальник управления В. А. Носов) активно включился и в социалистическое соревнование среди участников строительства комплекса аммиака. И в эти дни добился существенных успехов. Работы по термоизоляции монтируемых трубопроводов на комплексе ведет укрупненная бригада Станислава Сварацкого.

В феврале коллектив бригады выполнил план строительно-монтажных работ на 138 процентов. Коллектив участка брал обязательство по комплексу выполнить план строительно-монтажных работ первого квартала к 10 марта. Слово с делом у рабочих не разошлось — коллектив рапортовал о досрочном выполнении квартального плана 6 марта.

Цифры не могут передать весь дух и ту творческую атмосферу, которые царят в бригаде. Сам бригадир удостоен знака «Ударник 10-й пятилетки» и сколотил дружный, работающий костяк, ядром которого по праву считаются кадровые специалисты с большим профессиональным опы-

том. Это Людмила Александровна Вагина, Валентина Николаевна Локотш, Александр Иванович Кулачков, Сибгатул Максимович Хамитов и другие.

Хотелось бы отметить вот еще что. Коллектив субподрядного МСУ-50, одно из немногих подразделений, занятых на комплексе аммиака, более чем успешно справился со всеми производственными показателями. Так, план первого квартала по строительно-монтажным работам управления выполнили за два месяца. Ожидаемое перевыполнение строительно-монтажных работ по комплексу аммиака составит десятки тысяч рублей. О трудовом успехе бригады С. Сварацкого рассказано в последнем «боевом листке», издающемся на комплексе аммиака.

В. КОЛГАНОВ,
начальник оперативного штаба комплекса аммиака.
На снимке: комплекс растет.



АДРЕСА СВЕРШЕНИЙ

С ЕГОДНЯ, читатель, вам предстоит пройти по Сибири недалекого будущего. Мы заглянем с вами во многие города и поселки Западной и Восточной Сибири, перелистаем страницы научных трудов программы «Сибирь», окуем в ритм стройки Байкало-Амурской магистрали, увидим второе рождение древнего Якутска и нового ТПК.

За годы 10-й пятилетки трудящиеся нашего края достигли больших успехов в экономическом и социальном развитии. Новый семимиллионный шаг намечен в решениях XXVI съезда КПСС.

Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года Сибири, ее потенциальному росту уделяли немало строк, за которыми — новые заводы, новые города, новые территориально-производственные комплексы, новые гидроэлектростанции и угольные разрезы.

В материалах XXV съезда партии было намечено начать строительство угольного разреза в Канско-Ачинском бассейне и продолжить развитие Саянского ТПК, ввести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС, завершить формирование Братско-Усть-Илимского территориально-производственного комплекса, обеспечив ввод в действие на полную мощность Усть-Илимской гидроэлектростанции.

Все эти ведущие направления в развитии Сибири, все эти решения предыдущего съезда выполнены.

Вчитываясь в строки документов XXVI съезда партии,

в выступления делегатов на съезде, в Отчетный доклад Генерального секретаря ЦК партии Л. И. Брежнева, радуешься непрерывности нашего поступательного движения вперед, к коммунистическому завтра: ленинская линия КПСС неуклонно претворяется в жизнь!

В ОСНОВНЫХ направлениях о нашем крае, который даже в зарубежной печати называют краем индустриальных гигантов и сильных духом людей, есть такие строки:

— В Сибири предусмотреть ускоренный рост топливной промышленности, электроэнергетики, цветной металлургии, химической, нефтехимической, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, микробиологической промышленности, строительной индустрии.

Обеспечить дальнейшее развитие Западно-Сибирского территориально-производственного комплекса. Довести здесь в 1985 году добычу нефти, включая газовый конденсат, до 365—395 млн. тонн, газа — до 330—370 млрд. куб. метров. Ввести в действие производственные мощности на Тобольском нефтехимическом комбинате, Томском химическом заводе и Сургутских ГРЭС. Развернуть строительство завода по производству химического и нефтеперерабатывающего оборудования. Укрепить строительную базу, усилить жилищное, социально-культурное и дорожное строительство. Ввести в эксплуатацию железную дорогу Сургут—Уренгой.

Продолжить формирование Канско-Ачинского территориально-производственного комплекса. Ввести в действие первые очереди Березовского угольного разреза № 1 и Красноярского завода тяжелых экскаваторов, мощ-

ности на Березовской ГРЭС № 1. Обеспечить дальнейшее развитие Саянского территориально-производственного комплекса. В основном закончить строительство Саяно-Шушенской ГЭС, ввести в действие мощности на Абаканском вагоностроительном и Саянском алюминиевом заводах, продолжить строительство электротехнических предприятий в городе Минусинске.

Развернуть строительство Богучанской ГЭС, ввести в действие первые агрегаты на Харанорской ГРЭС, завершить сооружение Гусиноозерской ГРЭС.

Развернуть работы по хозяйственному освоению зоны, тяготеющей к Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Завершить проектные работы по Удакскому медному месторождению. Продолжить формирование Южно-Якутского территориально-производственного комплекса, завершить строительство угольного разреза, обогащательной фабрики и первой очереди Нерюнгринской ГРЭС.

Разработать технико-экономические обоснования освоения железорудного месторождения в Южной Якутии, а также строительство железной дороги Беркалит—Томмот—Якутск.

11-Я ПЯТИЛЕТКА приняла эстафету трудовых достижений, трудовых свершений пятилеток минувших.

Примером созидания служит и наш Ангарск, шесть раз подряд в минувшие пятилетки выходящий победителем во Всесоюзных социалистических соревнованиях. Городом, рожденным Победой, называют гордостью свой город ангарчане, отдавая ему свой талант, свой труд, свои знания...

Нам есть чем гордиться, так же, как гордятся своим городом и гидроэлектростанцией братчане, своим ЛПК и гидроэлектростанцией устьилинцы, своим новым городом северобайкальцы.

Гигант нефтехимии производственное объединение «Ангарскнефтеоргсинтез», огромная стройка, заводы стройиндустрии, цементно-горный комбинат, производственное объединение «Китойлес», завод белково-витаминных концентратов и другие — это и есть наш Ангарск, готовящийся отметить 30-летие своей истории.

РАЗМАХА ШАГИ САЖЕНЬИ

СИБИРСКОЕ отделение АН СССР в содружестве с сибирскими отделениями ВАСННИЛ и АМН СССР, организациями министерств и ведомств и вузами региона сформировало крупномасштабную комплексную долгосрочную научную программу, получившую название «СИБИРЬ». В нее входит 30 целевых научных программ, посвященных изучению и использованию топливно-энергетических и минерально-сырьевых ресурсов, развитию территориально-производственных комплексов, охране окружающей среды, сложным техническим и технологическим проблемам. Разработка и выполнение ее стали одной из важнейших задач Сибирского отделения АН СССР, стержнем объединения усилий академической, отраслевой и вузовской науки. Сейчас в реализации программы участвуют более 230 организаций.

Об основных направлениях и проблемах энергетического и социального развития Сибири пишется много. Хотел бы обратить внимание на то, что сделано и делается учеными для их решения, рассказать о разработках, плоды которых сибирская наука может предложить уже сегодня.

Среди работ по программе заметное место занимает совершенствование технологии добычи полезных ископаемых. Наиболее трудоемкие процессы их добычи — бурение скважин, разрушение горного массива, погрузка и транспортировка горной массы.

На создание эффективной техники для механизации этих процессов направлены

усилия института горного дела. Так, на базе фундаментальных исследований за последние годы появились новые механизмы — пневмоударные расширители, позволяющие получать скважины диаметром более 30 сантиметров. Испытания на Норильском горно-металлургическом комбинате показали, что их применение может повысить производительность труда в четыре-пять раз. В несколько раз повышаются производительность труда и созданные в институте вибрационные погрузочно-доставочные установки.

Упомяну также работу ученых молодого института горного дела Севера в Якутске.

Им принадлежит оригинальная технология извлечения золота из глины, что ранее было практически недоступно.

Сибирский энергетический институт при участии других организаций продолжает совершенствовать математические модели оптимизации управления большими энергетическими системами.

В планы ряда отраслей на одиннадцатую пятилетку включены научные исследования по целевым подпрограммам «Нефть и газ Западной и Восточной Сибири», «Угли Кузбасса», «Рудное золото Сибири», «Благородные и редкие металлы, медь и никель Красноярского края», «Хозяйственное освоение зоны БАМа» и другим. В то же время в программе не нашли пока отражения такие важные проблемы, как «Здоровье человека в Сибири», «Использование ресурсов торфа», «Строительные материалы».

Программа «Сибирь» продолжается...
В. КОПТЮГ,
академик, председатель Сибирского отделения АН СССР.
Пресс-бюро «Приводы».





ВЫПУСК 163

«ЧУДЕСНЫЙ КРАЙ, С БОЛЬШИМ БУДУЩИМ»

ЭТИ ленинские слова всегда приходят на память, когда я думаю о Сибири, в которой мы с вами живем и трудимся, когда я думаю о ее настоящем и будущем.

Мне довелось поехать по Сибири. Я спускался в шахты Черембасса, в рудники Слюдянки, побывал в усть-ордынских степях, у рыбаков Байкала, в глубинных леспрохозах, в предгорьях Саян, в совхозах и колхозах, работал на заводе в Иркутске, на моих глазах рождался индустриальный Ангарск.

Внимательно слежу по газетам, радиосообщениям, по передачам телевидения за всем, что происходит в Сибири. Радуется, что сбывается предсказание Ильича, сделанное еще до революции: Сибирь стала передним краем наших пятилеток. Что запомнилось за последние годы, за последние десятилетия?

Во-первых, мировая сенсация — открытие алмазов в Якутии. Во-вторых, открытие целого подземного океана нефти на Тюменщине. А ведь были даже видные ученые, кото-

рые утверждали, что в Сибири нефти нет и не может быть...

Поражает своим размахом энергетическая программа Сибири, каскад мощнейших гидроэлектростанций.

Запомнилась одна цифра: тридцать электростанций, намеченных планом ГОЭЛРО, могли выработать 8,8 миллиарда киловатт-часов в год.

Только одна Саяно-Шушенская ГЭС имени В. И. Ленина будет ежегодно давать почти 24 миллиарда киловатт-часов электроэнергии!

Именно в Сибири впервые

в стране были проведены опыты по тушению лесных пожаров искусственно вызванным дождем.

В нынешнем пятилетии, по планам партии, начнет работать на полную мощность стройка века — Байкало-

писатель-фантаст Жюль Верн, умевший заглядывать вперед и предсказавший многие технические новшества, писавший в свое время о Сибири, не мог вообразить себе такое: поворот великих сибирских рек с севера на юг, который начал осуществляться в наше время.

Словом, перемены у нас, в Сибири, действительно огромные. И вызваны эти перемены героическим трудом миллионов советских людей под руководством Коммунистической партии нашей страны.

Заветы Владимира Ильича Ленина успешно претворяются в жизнь.

XXVI съезд КПСС наметил дальнейшие планы экономического и социального развития СССР на 11-ю пятилетку и далее до 1990 года.

Советский народ с огромным подъемом будет выполнять эти грандиозные планы мира и созидания.

А. ТЕРЛЕЦКИЙ,
член общества «Знание».

НА КАРТЕ СТРОЕК

Своеобразным ожерельем расположены Всесоюзные и иркутские областные ударные стройки вокруг Транссибирской магистрали и трассы БАМа от южной части Байкала до северной. Большие изменения произошли на них за прошедшее пятилетие. На карте области появились новые предприятия и станции, города и поселки, линии электропередачи и дороги.

На снимке: народнохозяйственные грузы на станции Куерна.

Фото Э. БРЮХАНЕНКО.



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЕНИСЕЯ

КРАСНОЯРСК. Гидрологи, ихтиологи, биологи, метеорологи и другие специалисты приступили к сбору данных о жизни могучей сибирской реки. На основе полученных сведений будет создана математическая модель Енисея. Сколько можно без ущерба для реки брать воды на промышленные и бытовые нужды? Каковы отдаленные последствия строительства заводов для полноводного Енисея? На эти и другие вопросы поможет ответить программа «Чистый Енисей».

АВТОЦЕНТР ВАЗА

БРАТСК. Тысячи «Жигулей» едет обслуживать ежегодно первый в Приангарье специализированный автоцентр Волжского автомобильного завода. Новое предприятие, открывшееся в Братске, будет вести гарантийный ремонт, продажу запчастей и самих автомобилей. Братский автоцентр имеет филиалы в Усть-Илимске, Усть-Куте, ряде других городов области.

К ДАЛЬНИМ ПОСЕЛКАМ

ЯКУТСК. «Ленинская забота о благе народа» — с такими лекциями отправились в многодневную поездку пропагандистские группы Нерюнгринского горкома КПСС. Они побывают в поселках малого БАМа, лагерях геологов, стойбищах оленеводов совхоза «Золотинка», у строителей. Беседы посвящены XXVI съезду партии. Горком партии в Нерюнгри — самый молодой в Якутии. При нем действуют десятки постоянных пропагандистских групп, за которыми закреплены определенные маршруты агитпоездов.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА ПАРТИИ — В ЖИЗНЬ!

АДРЕСА СОВЕРШЕНИЙ

♦ РОЖДЕНИЕ КАНСКО-АЧИНСКОГО ТПК
♦ К БОГУЧАНСКОЙ ГЭС

♦ В ЯКУТИИ
♦ БАМ—СТРОЙКА ВЕКА

КАНСКО-АЧИНСКИЙ угольный бассейн, протянувшийся почти на 700 километров вдоль Сибирской железнодорожной магистрали, главным образом в Красноярском крае, хранит 450 миллиардов тонн бурого угля, в том числе 120 миллиардов, пригодных для разработки открытым способом. Эти запасы, если их пересчитать в условное топливо, превосходят все известные на земле месторождения минеральных топливно-энергетических ресурсов.

Правда, говоря о Сибири, цифрами удивить трудно. Так, прогнозная оценка ресурсов Уренгоя на севере Тюменской области превышает все известные запасы природного газа в США.

Может ли конкурировать с нефтью и газом сибирский уголь, к тому же расположенный еще дальше от наиболее развитых центров страны?

Разработка угольного гиганта Сибири началась после тщательного технико-экономического анализа особенностей месторождения, эффективности использования его ресурсов в хозяйстве страны. Выяснилось, что здесь можно построить 34 разреза с годовой добычей в миллиард тонн. При этом производительность труда будет в три раза выше, чем в среднем на нынешних угольных разрезах. В результате себестоимость канско-ачинского угля будет ниже тюменской нефти и лишь немного выше тюменского газа.

Кроме того, сибирские нефть и газ уже сейчас все в больших масштабах идут по трубопроводам в западные районы, где сконцентрирована основная часть производительных сил нашей страны и не хватает топливных ресурсов.

Будущее промышленное развитие Сибири в первую очередь связано с освоением угольных месторождений. Разработка са-

мого крупного из них — канско-ачинского — идет быстрыми темпами.

Развитие добычи канско-

ахинского канско-ачинским топливом, и нефелинов прилегающих районов Кемеровской области будет обходиться примерно вдвое дешевле, чем на Урале. В Ачинске уже действует предприятие, комплексно использующее нефелиновое сырье, которое помимо глинозема выпускает большое количество цемента, а также калийные соли. Намного эффективнее здесь по сравнению с вывозом

УГОЛЬНЫЙ ГИГАНТ

ачинских углей целесообразно только при условии создания топливно-энергетического комплекса, то есть строительства не только угольных разрезов, но и тепловых электростанций, энерго-технологических комбинатов, линий электропередачи, транспортных коммуникаций.

Другой сложный вопрос связан с особенностями канско-ачинского топлива. Теплотворная способность бурых углей довольно низка. Кроме того, они содержат много влаги, на воздухе быстро окисляются, крошатся. Поэтому их невыгодно перевозить на большие расстояния.

Целесообразно использовать уголь на месте его добычи. Производство алюминия, например, на базе ТЭЦ, питаю-

сибирского леса в промышленных районах производство целлюлозы.

За годы Советской власти промышленность страны неуклонно перемещается на восток к источникам сырья и энергии. Здесь уже образованы или формируются несколько крупных территориально-производственных комплексов — Урало-Кузнецкий, Братский, Тюменский, Саянский, Канско-Ачинский. В ближайшие 15 лет здесь намечено построить восемь разрезов производительностью свыше 320 млн. тонн угля в год. Они станут питать тепловые электростанции, каждая из которых будет вырабатывать электроэнергию больше крупнейшей в мире Красноярской ГЭС.

Второе открытие

ОПЕРАЦИЯ «БОГУЧАНЫ»

В ФЕВРАЛЕ управлению строительства механизированных работ Усть-Илимска поступил приказ Братскгэстроя: срочно перебросить на Богучанскую дорогу четырехкубовый экскаватор. Надо бы-

ло за много километров в короткий срок доставить 180-тонную машину. Раньше, например, при строительстве дороги Братск — Усть-Илим тяжелые механизмы доставляли по частям, за несколько рейсов. Руководители УСМР решили сделать это за один раз. Для этого организовали целый поезд. Машину погрузили на пять трейлеров, каждый из

них тянули два мощных КраЗа. Для монтажа экскаватора на месте требовалось два крана. Их тоже взяли на буксир четыре КраЗа. В путь снарядили также бензовоз, машину тепломощи на случай поломки, посыпалку.

12 февраля поезд отправился в дорогу. Вместе с ним выехали руководители этой операции — С. В. Лучин, зам. на-

чальника УМ-8, и В. Н. Фролов, начальник экскаваторного участка. Через пять дней, 17 февраля, из Коднянской заправки пришла телефонограмма о том, что операция «Богучаны» выполнена успешно: экскаватор доставлен на место. В этом большая заслуга В. Ф. Мальцева, В. П. Отрошкина, М. Г. Карпова, А. Н. Иванова и других опытных водителей.



ПУБЛИКУЕТ „КЕДР“

ОХРАНЯЯ ПРИРОДУ

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ

В УСТЬ-ИЛИМСКЕ на берегу реки Ангары сооружается крупнейший в стране комбинат по химической переработке древесины. Строящийся комплекс — предприятие нового типа в своей отрасли. Известно, что в процессе деревообработки (производство пиломатериалов, фанеры, мебели и т. д.) выход конечного продукта при самых благоприятных обстоятельствах составляет 60 — 66 процентов. Остальная древесина превращается в отходы и опилки. Они могут служить сырьем для целлюлозно-бумажной, микробиологической промышленности, для выпуска древесных плит.

Заработав на полную мощность в 1982 году, сибирский гигант лесохимии будет производить ежегодно 500 тысяч тонн высококачественной белевой целлюлозы, 1,2 миллиона кубометров пиломатериалов, а также большое количество скипидара, кормовых дрожжей. Возникновение крупного хи-

мического предприятия и растущего города в глухой вековой тайге ставит серьезные проблемы, связанные с охраной окружающей среды. Сточные воды целлюлозного производства весьма опасны для водоемов. Они содержат опилки, древесные волокна, смолу, засоряют воду, придают ей неприятный вкус и запах, способствуют развитию грибных обростаний по дну и берегам. Рыба покидает такие водоемы, вода в них делается непригодной не только для питья, но и для купания. Неприятный вред могут принести сточные воды ТЭЦ, строящейся для обеспечения лесопромышленного комплекса электроэнергией и паром, а также бытовые стоки города.

Опасность загрязнения окружающей среды промышленными отходами в Усть-Илимске практически сведена к нулю. Все загрязняющие воды — не только с предприятий лесопромышленного комплекса, но и бытовые стоки города — будут

поступать в единый комплекс очистных сооружений. Это само по себе является новшеством и позволит значительно сократить расходы на строительство дублирующих очистных станций. Все загрязненные стоки пройдут две стадии очистки: химическую и биологическую. В отстойники с предприятия будет поступать жидкость, насыщенная вредными для флоры и фауны веществами. Проходя очистку, эта смесь превратится в прозрачную живую воду, обогащенную кислородом. Кстати, далеко не вся очищенная вода будет сбрасываться в реку. Обычно на варку тонны целлюлозы уходит до 300 тонн воды. У нас же воды потребуются только 150 тонн за счет повторного использования.

Производство крупнейшего предприятия будет практически безвредным для окружающей среды.

А. ЕВРЕЙНОВ.

● ШИРОКА СТРАНА МОЯ...

С ТОЛИЦА Якутской АССР — Якутск находится в одном из самых суровых уголков нашей планеты, в зоне вечной мерзлоты. Зимой, которая длится здесь семь месяцев, морозы доходят до 64 градусов. Когда же на улице минус 40—45 градусов и Якутск окутывается плотным ледяным туманом, это считается обычной погодой. А летом в городе стоит 35 — 38-градусная жара. Таких мест, как Якутск, где годовой перепад температур превышает 100 градусов, на земле немного.

Якутск был основан отрядом русских казаков в 1632 году. Это один из самых старых городов Сибири и Дальнего Востока. Он старше Владивостока на 228 лет, Хабаровска на 226, Иркутска на 29 лет и лишь на

температур. Только в 1962 году специалисты разработали технологические надежные и долговечные дорожные покрытия на вечной мерзлоте. Сейчас почти все улицы Якутска одеты в бетон и специальный асфальт.

Н О самой сложной проблеме было возведение зданий на вечной мерзлоте. Со времени основания Якутск страивался только деревянными домами.

Якутские строители более 30 лет назад впервые в мировой практике применили новый метод строительства на вечной мерзлоте.

Под основание здания закладываются 12—15-метровые железобетонные сваи, которые, пройдя оттаивающий двухметровый слой, намертво скрепляются с вечномерзлым грун-

ЯКУТСК

4 года моложе Красноярска. В течение более двух веков через Якутск проходило все сообщение России с северо-востоком Азиатского материка, с островами Тихого океана, с Северо-Западной Америкой.

В 1917 году в Якутске проживало семь тысяч человек. В «промышленности» — на карловском лесопильном, кирпичном и пивоваренном заводах работало 150 человек. Сплошная неграмотность местного населения, отсутствие каких-либо учреждений культуры, шаманство вместо медицины — все это было характерной чертой дореволюционного Якутска.

Сейчас население города составляет 155 тысяч человек. В Якутске работают 30 промышленных предприятий. Широкою научную работу ведет Якутский филиал Сибирского отделения Академии наук СССР. Подготовкой квалифицированных кадров занимается Якутский государственный университет, 14 средних специальных учебных заведений. Действуют 42 общеобразовательные школы, 3 театра, 5 кинотеатров, 3 музея. Национальное книжное издательство выпускает литературу на якутском языке.

Обычные способы подземной прокладки тепловых и водопроводных коммуникаций в Якутске не годятся. Грунт, скованный вечной мерзлотой, может заморозить водопроводные трубы и, наоборот, подтаивает от теплотрасс. Совмещенные отопительные и водопроводные трассы, защищенные специальными теплоизоляционными материалами, в Якутске прокладываются над землей на сваях или тянутся прямо по поверхности земли. Им не страшны никакие морозы.

Триста лет улицы в Якутске мостили деревянными чурками. Обычный асфальт через 2—3 года эксплуатации вспучивается и трескается — так скажутся годовые перепады

температур. Только в 1962 году специалисты разработали технологические надежные и долговечные дорожные покрытия на вечной мерзлоте. Сейчас почти все улицы Якутска одеты в бетон и специальный асфальт.

В ЯКУТСКЕ создана своя база строительной индустрии. В городе строятся пяти- и девятиэтажные дома в северном исполнении со всеми коммунальными удобствами: газом, водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением. В 1971 — 1975 годах в Якутске построено 428 тысяч кв. метров жилья, а за 1976 — 1980 годы возведено жилых домов с общей полезной площадью 520 тысяч кв. метров.

В Якутске действует единственный в мире академический Институт мерзлотоведения, который в последнее время превратился во всесоюзный и мировой центр комплексного изучения этого явления природы. Сейчас без рекомендаций ученых и специалистов этого института не обходится ни одна отрасль народного хозяйства в зоне вечной мерзлоты.

В связи с бурным развитием многих районов республики, особенно Южной Якутии, где создается первый в зоне Байкало-Амурской магистрали мощный территориально-производственный комплекс, усиленными темпами развивается и столица Якутии. По генеральному плану строительства, рассчитанному до 2000 года, население города достигнет 320—350 тысяч человек. Значительно возрастет и его промышленный потенциал.

В. КУРАВЛЕВ.

ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ

В конце прошлого года трудившимся Усть-Илимск одержала большую трудовую победу: с отличной оценкой сдана в эксплуатацию первая очередь целлюлозного завода. Сегодня перед коллективом лесохимиков стоит не менее сложная задача — освоение проектных мощностей. В январе этого года бюро горкома партии одобрило положительную работу руководства и парткома дирекции комплекса по мобилизации коллектива на своевременное освоение проектных мощностей.

Коллектив строящегося лесопромышленного комплекса приступил к выпуску продукции еще в 1977 году. Это были нестандартизированное оборудование, запчасти, электроэнергия и тепло, сжатый воздух... Сегодня это я целлюлоза, повышению качества которой уделяется большое внимание.

КОНСУЛЬТАНТ-КОМПЬЮТЕР

ОМСК. Выбрать оптимальный вариант из тысячи возможных,

возникающих при обмене квартир, поможет компьютерная система, созданная специалистами города.

От желающего обменять квартиру потребуется заполнить всего одну карточку с исходными данными. Долгие хлопоты, связанные с оформлением документов, ожиданием очереди в бюро по об-

менам, ЭВМ позволит свести к считанным минутам. В ее «памяти» хранится вся информация, интересующая клиента. Получит он ее по почте.

Конструкторы задумали создать новую АСУ, которая объединит процессы распределения и обмена квартир. Это позволит быстрее и более дифференцированно удовлетворять потребности населения в жилье.

Конструкторы задумали создать новую АСУ, которая объединит процессы распределения и обмена квартир. Это позволит быстрее и более дифференцированно удовлетворять потребности населения в жилье.

Конструкторы задумали создать новую АСУ, которая объединит процессы распределения и обмена квартир. Это позволит быстрее и более дифференцированно удовлетворять потребности населения в жилье.

ДВАДЦАТИЛЕТИЕ

Одному из крупнейших хозяйств Братского района — Тангуйскому совхозу — исполнилось 20 лет. За эти годы здесь произведено более 460 тысяч центнеров зерна, 80,5 тысячи — картошки, 134 тысячи — молока и свыше 18 тысяч центнеров мяса.

ПЛЫВЕТ РУДА К ЗАВОДУ

НОРИЛЬСК. Сорокаградусными морозами испытана надежность самой длинной в Сибири трассы гидротранспорта, созданной в Норильском промышленном районе. По трубопроводу протяженностью более 20 километров пойдет руда в смеси с водой. Скорость движения потока — свыше семидесяти километров в час. На пути трассы, в редкоселенной тундре, встроены мощные насосные станции, которые разгоняют поток до нужной скорости.



ЛЕС — СТРОЙКАМ

Решением коллегии Министерства, президиума ЦК профсоюза по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за четвертый квартал 1980 года коллективу производственного объединения «Китойлес» присуждены переходящее Красное знамя министерства, ЦК профсоюза и денежная премия.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ объединение «Китойлес» за прошедшую пятилетку этой высокой награды удостоивалось 12 раз. Вот и за четвертый

квартал прошлого года коллектив добился высоких показателей во Всесоюзном социалистическом соревновании.

И еще одна приятная новость — на партийно-хозяйственном активе лесозаготовителей Иркутской области высокой наградой были отмечены лучшие передовики объединения «Китойлес» — рамщик М. Купцов, вальщик П. Сурганов, бригадир комплексной бригады водителей по вывозке леса Н. Ладор. По итогам социалистического соревнования на приз «Золотая тайга» за

10-ю пятилетку они награждены кубками. Из четырех утвержденных призов три достались «Китойлесу».

За десятую пятилетку бригады лесозаготовителей Моргулейского лесхоза Петра Сурганова заготовила 450 тысяч кубометров древесины, дополнительно к плану дала 230 тысяч кубометров. Свой личный план лесозаготовительная бригада Олега Бурика выполнила в августе 1980 года, дополнительно к плану выдано 86 тысяч кубометров древесины. Хорошо поработали водители тяжелых КраЗов. Ук-

рупнейший экипаж по вывозке леса, возглавляемый Николаем Ладором, пятилетку выполнил в марте прошлого года. До конца года водители вывезли еще 115 тысяч кубометров.

РАМНЫЙ поток Михаила Купцова. О досрочном выполнении плана десятой пятилетки этот коллектив рапортовал в октябре 1980 года. До конца года смена М. Купцова выработала сверх плана 5,5 тысячи кубометров пиломатериала.

А. ХАМЗИН.

На снимках: рамщик М. Купцов. Идет вывозка хлыстов.

Выпуск подготовлен по материалам ТАСС, АПН и газет Иркутской области.

ВЫПУСК 163



САЯНСК. В центральном магазине можно приобрести самые необходимые товары — детские игрушки, парфюмерию, галантерею, ткани,

радио- и фототовары, мужскую и женскую одежду и многое другое.

Фото А. ХАМЗИНА.

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ

МИКРОРАЙОНЫ ЗЕЙСКА

ЗЕЙСК. (Центральный участок БАМа). С возведения двухэтажных коттеджей начали капитальную застройку будущей железнодорожной станции Зейска на Центральном участке БАМа шефы из Башкирии. Каждый дом жилой площадью в сто квадратных метров рассчитан на одну семью. Кварталы, расположенные на двух уровнях, будут иметь все удобства. Жильцы получают приусадебные участки для личного подсобного хозяйства. Уже в нынешнем году предполагается построить первый жилой микрорайон.

В МУЗЕЕ СЛАВЫ

«Здесь будет построена Братская ГЭС. Первые работы начаты 30. XII. 1954 года». Эта надпись

на скале Пурсей — наша история. Она оставлена Николаем Сластенко, одним из первых строителей Братской ГЭС.

Художник-самоучка, Н. Сластенко полюбил Ангару, ее грозные пороги, людей, пришедших в этот суровый край. Все это он запечатлел на своих полотнах — своеобразной летописи Братской ГЭС.

Строители преобразовали Приангарье, но прежний облик его остался на картинах Н. Сластенко.

Музей трудовой славы «Братскгэстроя» поддерживает тесную связь с женой и детьми художника. Летом 1980 года в музее побывали сыновья Николая Терентьевича. Они передали в дар 13 живописных и графических работ своего отца. После реставрации эти работы представлены в музее.

В последние дни выставка произведений Николая Сластенко пополнилась еще одним полотном. Эта картина — «Строительство Братской ГЭС, 1958 г.» — передана в музей управлением Братского отделения Восточно-Сибирской железной дороги.

П. ПАНИНКО,
директор Братского музея.

ЗАВТРА — «ПРОВОДЫ РУССКОЙ ЗИМЫ»!

Традиционный сибирский праздник начинается одновременно во всех районах города в субботу, 14 марта, в 11 часов. По шести маршрутам отправятся специальные машины от Дворцов культуры с группой артистов, с зазывалами и ряжеными. Они дадут праздничное представление в парке строителей, в 8-м и 12-м микрорайонах, в районе центрального рынка, в поселках четвертом, Кятое, Цементном, Байкальске, на площади у Дворца культуры «Современник».

А в 12 часов начнется общегородской праздник у стадиона «Ангара», куда к этому времени соберутся все участники представления. Будут здесь Зима и Весна, сказочные герои, скоморохи. Будут русские блины и чай из самоваров, пряники и бублики. Будут разнообразные сувениры и книги.



ЛЕД И СОЛНЦЕ

СПИТ ЕЩЕ скованный крепким ледовым панцирем седой Байкал. Однако и в такую пору человек ни на день не прекращает проникновение в тайны легендарного озера-моря. Одним из центров научных исследований его флоры и фауны является биологическая станция в поселке Большие Коты.

С приходом весны приближается время новых научных экспедиций, поисков и сбора новых данных о жизни славного Байкала, время летней практики студентов госуниверситета. Ничего, что флотилия биостанции пока еще крепко вмерзла в лед. Скоро вновь затрепещет под порывами свежего байкальского бриза на гафеле флаг экспедиции.

Дел у директора биостанции Андрея Верномудрова достаточно. Надо, пока действует ледовая дорога, завезти все необходимые строительные материалы, горючее, запасные части, приборы для лаборатории. Вот и садится Андрей Ювельевич за баранку южного ГАЗ-66 и мчит в Листвянку или в Иркутск. Если потребуется, пересаживается за руль мотонарт «Буря».

А. Верномудров — гидролог, водолаз, хозяйственник, строитель, механик, лесоруб, наконец, ученый. А может быть, ученый — в первую очередь...

Население поселка Большие Коты оказало доверие А. Ю. Верномудрову, избрав его депутатом поселкового Совета народных депутатов.

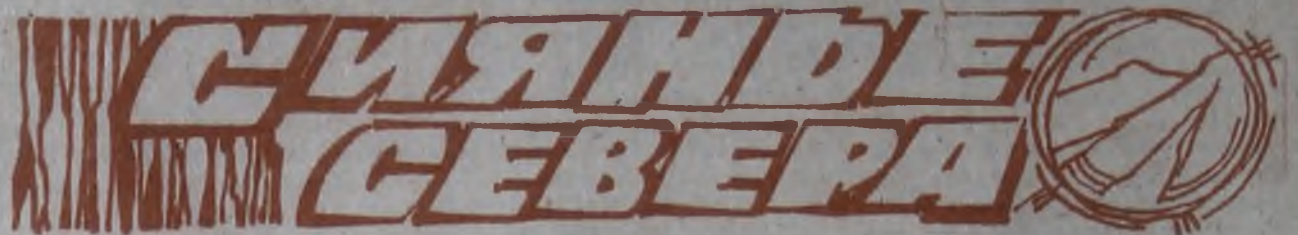
А. ГРАФОВ.

Христофор ГОРОХОВ — молодой якутский поэт, живущий на Крайнем Севере — в Верхоянском районе Якутии, в небольшом селении Улахан Кюель. Выпускник Якутского университета, он работает учителем в средней школе. В 1980 году в Якутском издательстве вышла книга его стихотворений на родном якутском языке «Сняние радуги». А в настоящем году в том же издательстве появится книга на русском

языке «Ливень счастья» (переведенная Иннокентием НОВОКРЕЩЕННЫХ).

Стихи Христофора Горохова отличаются образностью, музыкальностью, особой точностью и яркостью. Его поэтические образы гармонично слиты с родной северной природой.

Несколько стихотворений из этой книги и предлагаются читателю «Сибири».



ЯНСКОЕ ЛЕТО

Здесь Солнышко с красавицей
Луной
На небе голубом всю жизнь
встречаются,
Над северной над Янской
стороной
Они неделями не разлучаются.
И, прыгая все лето по горам,
Они даруют счастье горным
склонам.
Они под стать на свете двум
кострам.
Они поистине под стать
влюбленным.
Не оттого ли в лучший свой
наряд

Природа в это время
наряжается:
Вокруг бруснички-бусинки
горят,
Дождю гулять все лето
разрешается.
С дождем и грозы в барабаны
бьют —
Друзьями в мир идут они
старинными.
И радуги цветные предстают
Гигантскими бровями
глухаринными.

Есть сердце в каждом венчике
цветка:
Извечны, неизбежны
ожидания...
И с помощью шального
ветерка
Цветы друг другу шлют свои
послания.

Войти, как в ненаписанную
оду,
В декабрьскую тайгу —
хрустальный сад.
И запоет морозный синий
воздух,

Как в лето крылья гоголя
свистят...
А небо над тайгой начнет
камлать:
Все звездами засыплет
невропад.
И в северное тихое сияние
Вдруг превратится этот
звездопад.
Вот почему не забывай тайгу
ты
И с мудростью вселенской
постигай...
Вот почему и влюблены
якуты
В свой северный неповторимый
край.
Камлать — ритуальный танец.

О сердце, ты не трепещи,
Как рыба, заглавная в сети.
Минут минувших не ищи,
Которых нет уже на свете.
Вы, Верхоянские хребты,
Пустите ветер на свободу.
Многю приготовлены ласты,
Чтоб написать яную оду.
Друзья, наполните ср мной
Все драгоценные чарыны.
И пусть же сквозь жестокий
аной

Прольется дождь в цветы в кроны.
И, значит, сердце, не спеша
На вывод дерзкий, но неточный...
В глубоком омуте души
Есть в глоток любви проточной...

Чарыны — деревянный, в орнаменте
сосуд.



На снимках: А. Ю. Верномудров; флотилия в ожидании
навигации; лед и солнце.
Фото В. МАКСУЛЯ.

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
12.15—Выступление молодых солистов
Свердловского академического театра
оперы и балета.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
12.50—Для детей «Лесные сказки». Кукольный фильм. 13.10—«Субботняя почта». 14.10—«Будь счастлив, человек!». Телевизионный фильм. 14.30 — «Сибирская лира». Е. Стюарт. Ведет передачу поэт А. Кобяков. 15.00 — «Все сначала». Телевизионный художественный фильм. 16.05—«С днем рождения!». Концерт.



«МЧР» — По закону чести (2 серия). 10, 13, 18, 21.

«РОДИНА» — Выстрел в спину (цел., широкоэкранный, «Мосфильм»). 10, 11-50, 13-40 (удл.). Охотники за диназаврами). 16-10, 18, 20, 21-50.

«КОМСОМОЛЕЦ» — В сетях мафии (лето до 16 лет не допускаются). 14, 16, 18, 20. Алпамыс идет в школу. 14-30.

«ОКТАБЕРЬ» — Экипаж (2 сер.). 12, 14-40, 17-20, 20.

Редактор В. А. СТАРИКОВ.

«ПОБЕДА» — Дачная поездка сержанта Цыбули (кинокомедия, широкоэкранный, цветной). 10, 11-40, 13-30 (удл.). 16, 18, 19-40, 21-30.

«ГРЕНАДА» — Кащей Бессмертный. 10, 12, 14. Пираты XX века. 16, 18, 19-30 (удл.). 21-40.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — Трое на снегу. 16, 17, 19.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Багущий человек. 16, 18, 20.

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Король джунглей (2 серия, Индия). 10, 13, 16, 19. Зал «Восход» — Неудовольствие истинных. 10-10, 12-10, 13-50, 15-30, 17-30, 19-10, 20-40.

«ПИОНЕР» — Таинственный старик. 10, 12, 14, 16. Поздние свидания. 17-40, 19-40, 21-30.

«ДЕНЬ СЛАДКОЕЖКИ»

В ресторане «Саяны» 22 марта 1981 года проводится «День сладкоежки» с участием кукольного театра Дворца пионеров.

За билетами обращаться к директору ресторана «Кедр» с 8.30 до 17.30 ежедневно. (455)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 14 МАРТА

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

9.00—«Время». 9.40— Утренняя гимнастика. 10.05—«Для вас, родители». 10.35—«Дом у кольцевой дороги». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 3-я серия. 12.50 — «Больше хороших товаров» 13.20—11-й тур «Спортлото». 13.30 —«Это вы можете». 14.25—«На час раньше времени». О порядке исполнения времени на территории СССР с

1 апреля 1981 года. 14.45—«Круг чтения». Ведет передачу литературный критик В. Дмитриев. 15.30—«Сегодня в мире». 15.45—«Фильм-детям». «Счастливого плавания». Художественный фильм. 17.00 — «Очевидное-невероятное». 18.00—Поэт Г. Карев. 18.30 — Беседа политического обозревателя Ю. А. Летунова. 19.00—Программа мультимедийных фильмов: «Сестрица Аленушка и братец Иванушка», «Осторожно, жука». 19.30—Беседа на международные темы политического обозревателя газеты «Правда» Ю. А.

Жукова. 20.15—Концерт. 20.45—Премьера телевизионного художественного фильма «Мы — нижеподписавшиеся». 1-я серия. 22.00—«Время». 22.35 — Телевизионный художественный фильм «Мы — нижеподписавшиеся». 2-я серия. 23.45— СПОРТИВНАЯ ПРОГРАММА: Кубок мира по лыжному спорту. Мужчины. 50 км. Передача из Норвегии. Международные соревнования по прыжкам в воду «Весенние ласточки». Передача из спортивного комплекса «Олимпийский». По окончании —Новости.