

АРМЗ
У



ППГХО



45 ШАГОВ
К 45-ЛЕТИЮ ППГХО



45 ШАГОВ К 45-ЛЕТИЮ ППГХО

Авторы-составители
Алтухов А. С., Телятников В. А.

ОАО «Атомредметзолото»
Москва, 2013

УДК 622.34+621.039

ББК 33.3-4r+31.4

С 65

45 шагов к 45-летию ППГХО / авт. сост. Алатуков А. С., Телятников В. А. — Москва ; Ярославль : Актера, — 96 с.

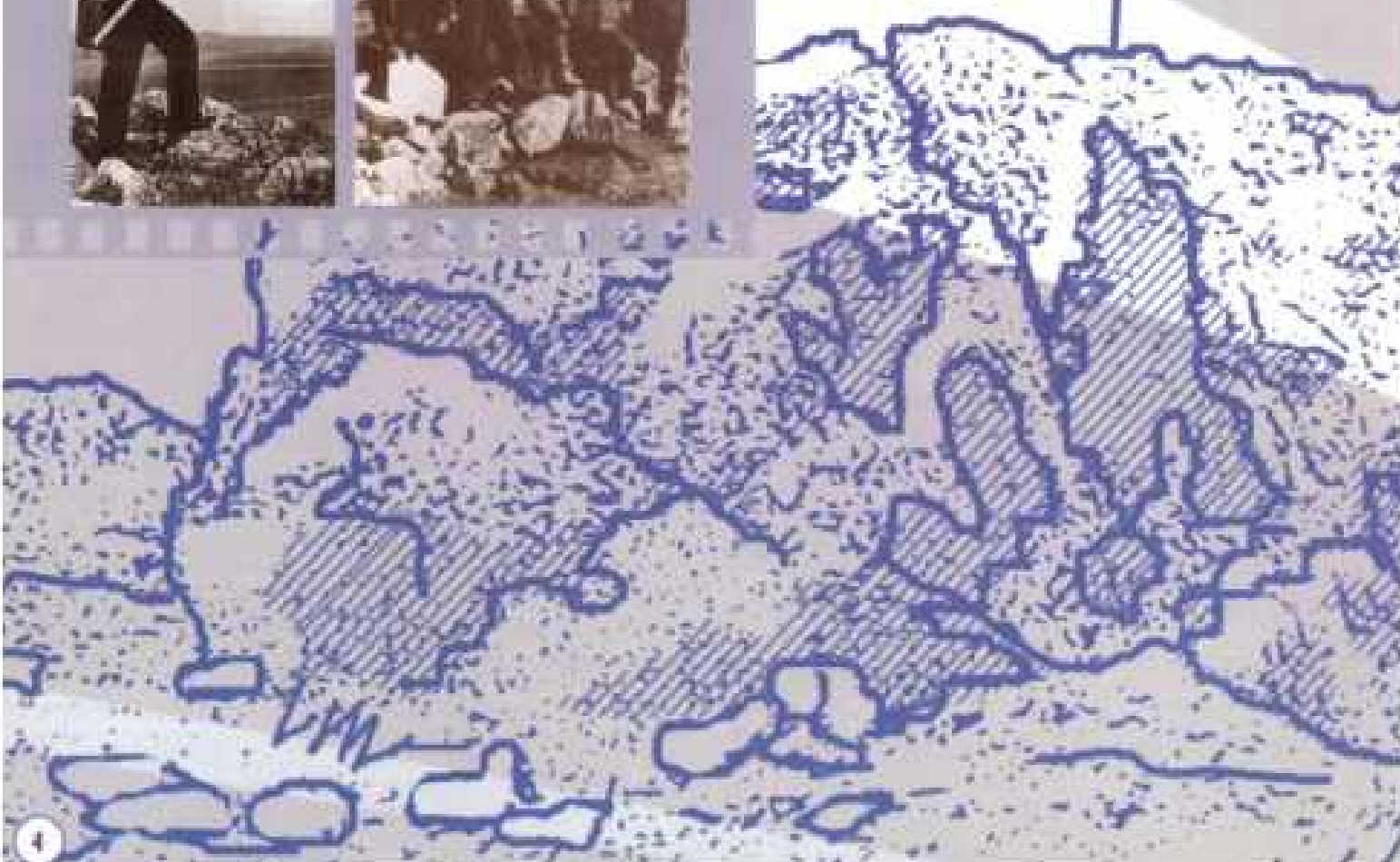
Альманах «45 шагов к 45-летию ППГХО» подготовлен специалистами Уральского холдинга «АРМЗ» (ОАО «Атомредметзолото») и Приаргунского производственного горно-химического объединения (ОАО «ППГХО»). Его издание приурочено к 45-летию со дня образования предприятия. Альманах включает в себя описание 45 шагов — ключевых событий из истории становления и развития Объединения, начиная с открытия в юго-восточной части Читинской области Стрельцовского месторождения урановых руд и заканчивая знаковыми событиями для сегодняшнего. Тексты сопровождаются архивными фотографиями и документами, многие из которых публикуются впервые.

ISBN 978-5-904729-69-1

© ОАО «Атомредметзолото», 2013

	1 ШАГ	4-5		16 ШАГ	34-35		31 ШАГ	64-65
	2 ШАГ	6-7		17 ШАГ	36-37		32 ШАГ	66-67
	3 ШАГ	8-9		18 ШАГ	38-39		33 ШАГ	68-69
	4 ШАГ	10-11		19 ШАГ	40-41		34 ШАГ	70-71
	5 ШАГ	12-13		20 ШАГ	42-43		35 ШАГ	72-73
	6 ШАГ	14-15		21 ШАГ	44-45		36 ШАГ	74-75
	7 ШАГ	16-17		22 ШАГ	46-47		37 ШАГ	76-77
	8 ШАГ	18-19		23 ШАГ	48-49		38 ШАГ	78-79
	9 ШАГ	20-21		24 ШАГ	50-51		39 ШАГ	80-81
	10 ШАГ	22-23		25 ШАГ	52-53		40 ШАГ	82-83
	11 ШАГ	24-25		26 ШАГ	54-55		41 ШАГ	84-85
	12 ШАГ	26-27		27 ШАГ	56-57	45 ДЕЛ	42 ШАГ	86-87
	13 ШАГ	28-29		28 ШАГ	58-59		43 ШАГ	88-89
	14 ШАГ	30-31		29 ШАГ	60-61		44 ШАГ	90-91
	15 ШАГ	32-33		30 ШАГ	62-63		45 ШАГ	92-93

1963 год (ноябрь)
открытие в юго-восточной части
Читинской области Стрельцовского
месторождения урановых руд



В начале 1960-х годов высокие темпы развития атомной энергетики в Советском Союзе требовали значительного увеличения объема добычи урановой руды. Начались активные аэромагнитные работы, в том числе и на юго-востоке Забайкалья. Выбор столь отдаленной территории был обусловлен тем, что еще в 1948 году житель поселка Клиники П. И. Стрельцов во время охоты обнаружил здесь штуфы флюорита. Позднее, в конце 1950-х годов, при оценке этой находки Читинским геологическим управлением было выявлено непромышленное месторождение флюорита, названное в честь первооткрывателя. При этом в выработках отмечались повышенные значения радиоактивности.

В 1961 году на поиски месторождений урана в прибрежных частях депрессий Южного Приаргунья была направлена аэропартия № 324 Сосновской экспедиции в составе начальника партии В. П. Земченко, старшего геолога А. П. Ищуковой, старшего геофизика Г. В. Рубцова. Они открыли ряд аномалий, которые подтвердили необходимость проведения глубинных поисковых работ на северном борту Стрельцовского прогиба, в пади Сухой Урулунгуй и на площади Стрельцовского месторождения флюоритов.

Организованная пионерную базу в селе Кути Приаргунского района, геологи приступали к исследованию окрестностей. К осени 1962 года район поиска сосредоточился на месте нынешнего поселка Октябрьский. Вскоре пробуренные партией скважины показали наличие богатого уранового оруденения.

В 1963 году на основе полученных данных партия № 324, которую к тому времени возглавил Б. М. Журавлев, приступила к поискам уранового оруденения на глубоких горizontах Стрельцовского флюоритового месторождения. С этой целью были заданы три скважины №№ 175, 176, 177. Скважина № 175 на глубине 220—270 м вскрыла мощную урановорудную залежь. Так было открыто крупное месторождение урана, получившее название Стрельцовское.

Протоколом заседания комиссии по первооткрывательству ПГРУ от 21 января 1966 года первооткрывателями Стрельцовского месторождения урана признаны:

- М. А. Стrogанов — начальник Мацневской партии Читинского геологического управления;
- И. П. Березников — геолог Мацневской партии;
- В. Н. Суханов — техник-геофизик Мацневской партии;
- А. П. Ищукова — главный геолог партии № 324 Сосновской экспедиции ПГРУ;
- Б. М. Журавлев — начальник партии № 324;
- Н. И. Роженцев — начальник отряда партии № 324.



1967 год (ноябрь)
ИЗДАНИЕ МИНИСТРОМ СРЕДНЕГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР Е. П. СЛАВСКИМ
ПРИКАЗА О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ЗАПАДНОГО
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА
В ПРИАРГУНСКИЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ,
СОЗДАВАЕМЫЙ НА БАЗЕ СТРЕЛЬЦОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ УРАНОВЫХ РУД.



Ефим Павлович Славский
Министр среднего машиностроения СССР



После открытия в южном Забайкалье крупнейшего в СССР уранового месторождения задача по его освоению легла на Министерство среднего машиностроения. Результаты подсчета запасов месторождений Стрельцовское, Красный Камень и Тулукунское, а также общая оценка запасов рудного поля послужили основанием для принятия решения о создании крупного уранодобывающего предприятия и составления проекта строительства его первой очереди. Руководство Министерства приняло решение, не дожидаясь окончания разведки, приступить к сооружению дорог, обеспечивающих транспортные соединения промплощадки с магистральной железной дорогой, решить вопросы, связанные с энергоснабжением, жильем и другими объектами, необходимыми для начала строительства.

В 1967 году Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых СССР, рассмотрев представленные материалы, утвердила подсчитанные запасы урановых и молибденово-урановых руд. Как показали дальнейшие работы, из утверждение была представлена лишь четвертая часть запасов всего рудного поля. В Юго-Восточном Забайкалье появилась новая крупная минерально-сырьевая база атомной промышленности, отличающаяся высокими содержаниями урана в рудах.

Руководствуясь полученнымными данными, Министр среднего машиностроения СССР Е. П. Славский 5 ноября 1967 года издал приказ № 0808с о преобразовании Западного горно-обогатительного комбината, занимавшего отработку запасов урановых руд месторождения Майли-Су в Средней Азии. На его основе создавалось новое предприятие — Приаргунский горно-химический комбинат, перед которым была поставлена задача разработки месторождений Стрельцовского рудного поля.

Получив приказ Министра, директор упраздненного Западного горно-обогатительного комбината С. С. Покровский собрал своих заместителей и руководителей служб и предложил им определиться с дальнейшим направлением работы. Почти все высказались за то, чтобы сюда трудиться в Забайкалье.

1968 год (январь)
НАЗНАЧЕНИЕ С. С. ПОКРОВСКОГО
ДИРЕКТОРОМ ПГХК



Стали Сергеевич Покровский
Первый директор Приаргунского
горно-химического комбината

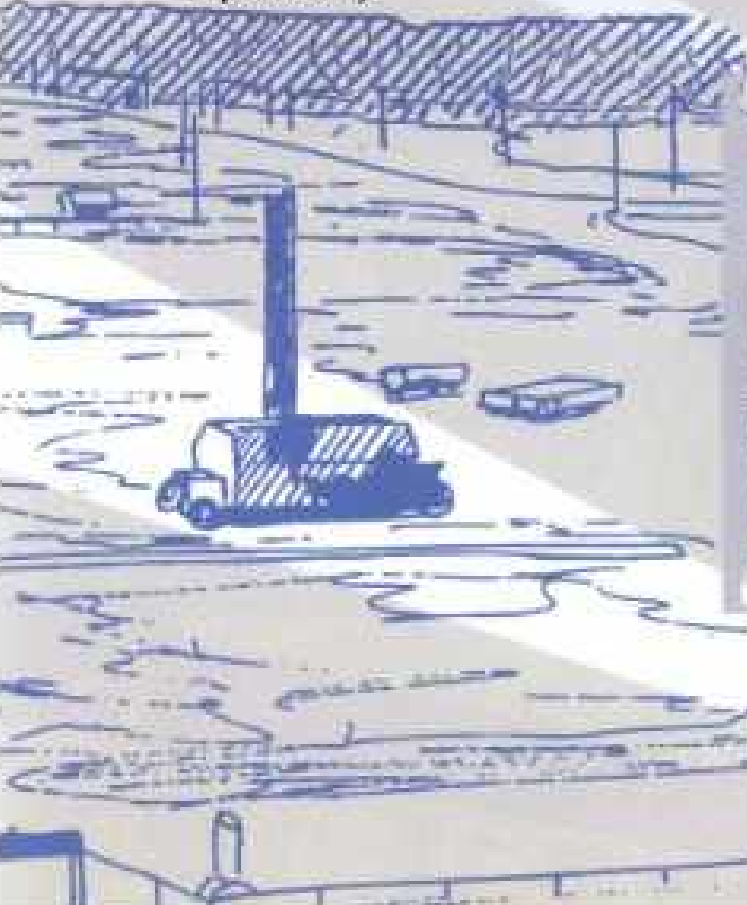


После выхода приказа Министра среднего машиностроения СССР о преобразовании Западного ГОКа в Приаргунский горно-химический комбинат в январе 1968 года было сформировано временное руководство строящегося предприятия. Его директором был назначен Сталь Сергеевич Покровский, одновременно с которым из Средней Азии в Забайкалье переехал основной руководящий состав Западного ГОКа.

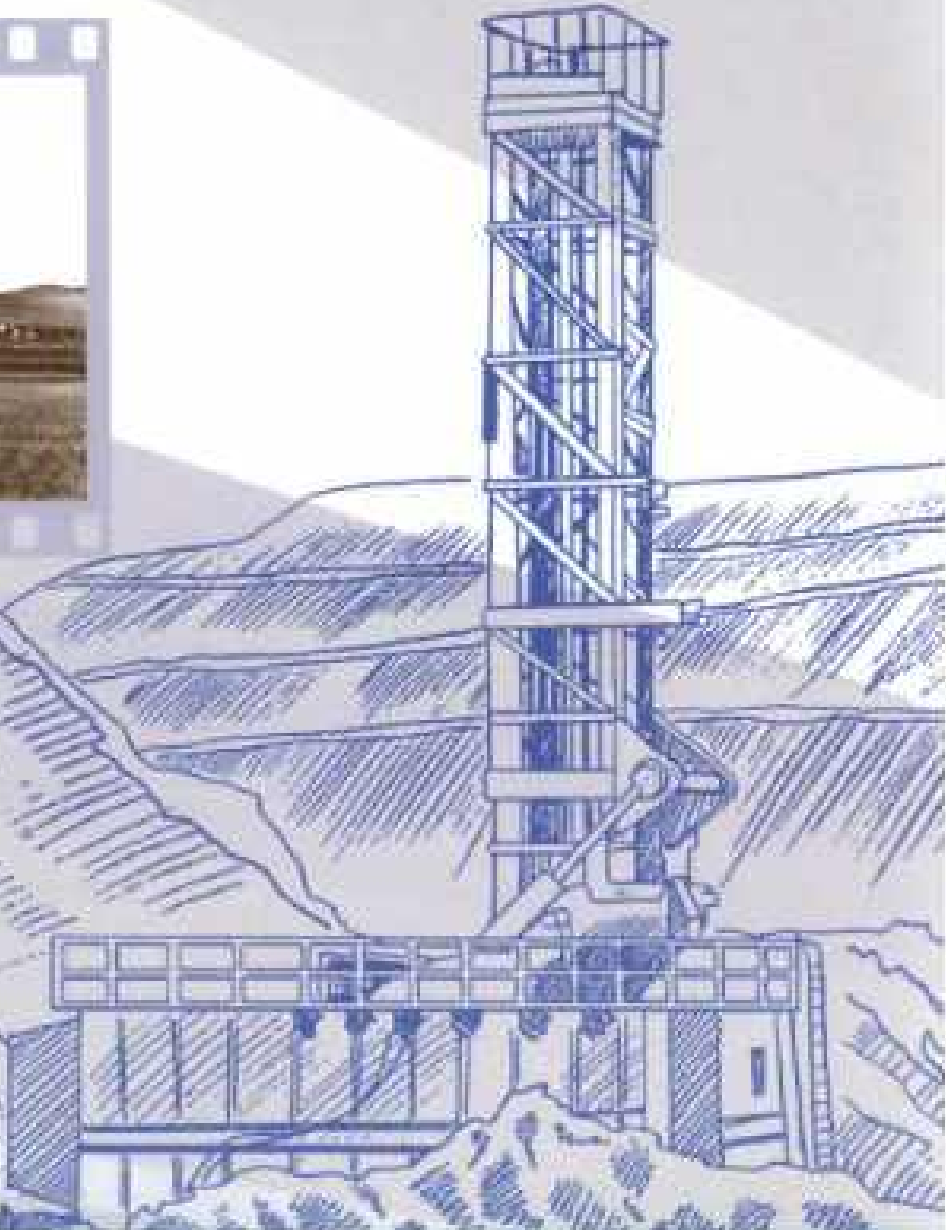
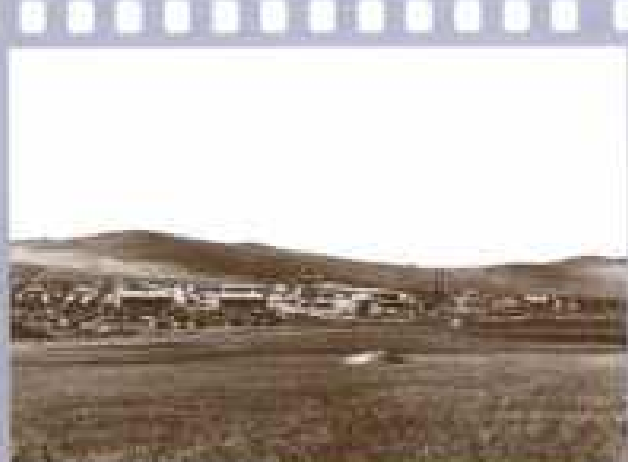
В дирекции предприятия началась напряженная работа по организации строительства комбината. Приходилось решать первоочередные проблемы, связанные с доставкой грузов. Задача усложнялась тем, что от стройплощадки до ближайших железнодорожных станций не было промежуточной ни одной дороги. Все материалы, детали сборных домов, оборудование поступали на станции Билитуй, Магнитская, Забайкальск и оттуда по бездорожью доставлялись из строящейся комбинат. По всем направлениям двигались большегрузные автомобили, но они не могли обеспечить необходимые объемы перевозок. В связи с этим одно из первых решений дирекции касалось строительства шоссейной дороги от станции Билитуй. После того как была отсыпана земляная часть дороги, проект пересмотрели. Шоссе заменили железной дорогой от станции Харанор, которая была способна обеспечить существенно большие объемы перевозок. Первое рабочее движение по новой железной дороге было открыто в ноябре 1969 года. Регулярная доставка грузов поездами ускорила строительство предприятия.

20 февраля 1968 года постановлением Совета Министров СССР был образован Приаргунский горно-химический комбинат и назначена его дирекция в составе:

- Покровский Сталь Сергеевич — директор комбината;
- Ютюк Петр Иванович — главный инженер комбината;
- Криденер Виктор Александрович — заместитель директора по капитальному строительству.



1968 год (февраль)
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР ПРИНЯЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ПРИАРГУНСКОГО ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО
КОМБИНАТА



В 1966 году Государственным специальным проектным институтом ГСПИ-14 (ныне ВНИПИпромтехнологии) был подготовлен документ «Соображения о перспективах промышленного освоения месторождения Стрельцовское». В нем определялись основные решения по разработке генеральной схемы развития Приаргунского горно-химического комбината.

В качестве генерального направления было принято решение о строительстве всех объектов в постоянных сооружениях. С этой целью институтом настройку выдавались проекты первоочередных объектов инфраструктуры, а их сооружение производилось из готовых строительных конструкций, что ускоряло строительство комбината.

Проектом предусматривались новые прогрессивные технологии добычи, обогащения и переработки руды для извлечения урана и молибдена. Особое внимание было удалено выбору места расположения гидрометаллургического завода. Возникло несколько вариантов расположения ГМЗ. В результате изучения технико-экономических обоснований Министр среднего машиностроения СССР Е.П. Славский принял решение о строительстве завода на площадке комбината.

Постановлением Совета Министров СССР от 19 февраля 1968 года № 108-31 о начале строительства Приаргунского горно-химического комбината в Читинской области были определены сроки пуска предприятия:

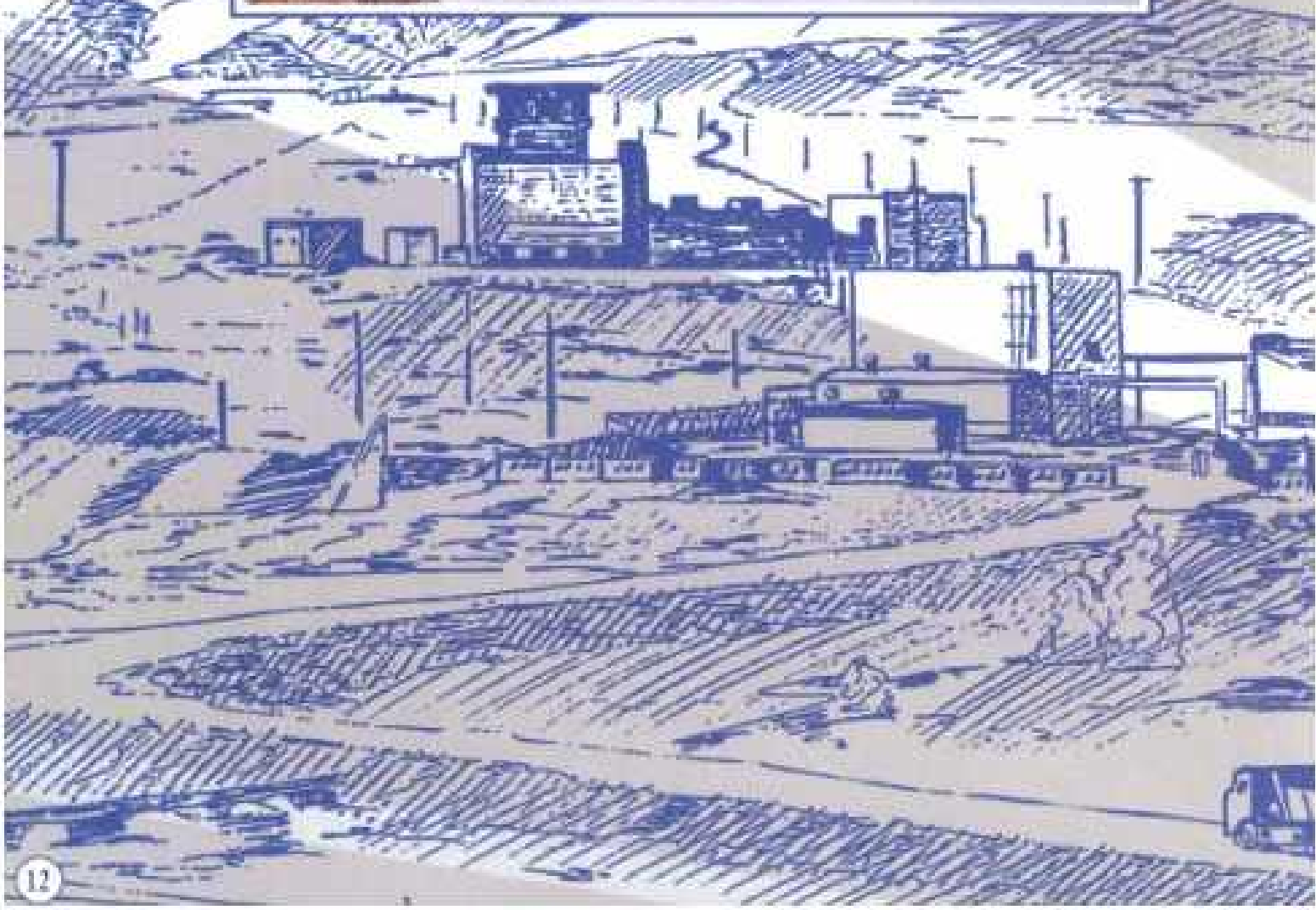
- первая очередь — декабрь 1972 года;
- вторая очередь — декабрь 1973 года;
- первая очередь Рудоперерабатывающего комплекса (РПК) — декабрь 1974 года.

Добычу руды предполагалось вести открытым способом (30%) и подземным (70%).

В проектах территория комбината была разделена на зоны «промышленную» и «чистую» (городскую). В районе последней было сосредоточено все вспомогательное хозяйство и предприятия по изготовлению пищевых продуктов.



1968 год (декабрь)
ДИРЕКТОРОМ ПГХК С. С. ПОКРОВСКИМ
ПОДПИСАН ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ РУДНИКА № 1



В сентябре 1968 года в связи с окончанием разведочных работ геологоразведочной партией Сосновской геологоразведочной экспедиции (ГРП-324) на Центральном участке Стрельцовской группы месторождений приказом первого директора ПГХК С. С. Покровского был организован Рудник № 1. Базой для его создания послужили стволы 1Р и 2Р, а также горизонты +662, +602 и 482 м, которые были пройдены ГРП-324. Путем выработок на горизонтах вскрыли промышленные запасы урановой руды.

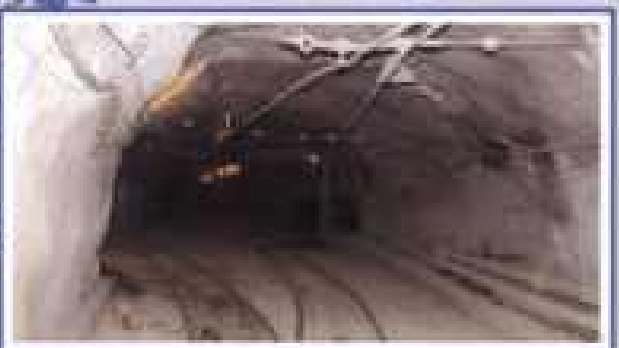
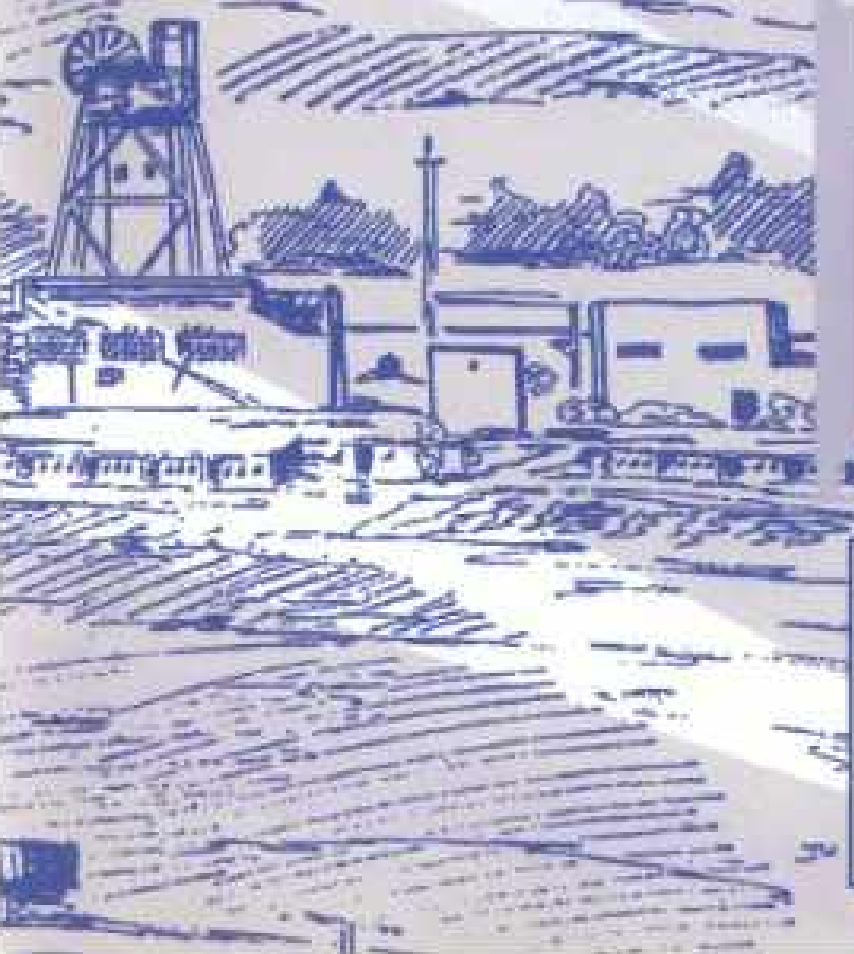
Уже в конце 1968 года началась проходка подрядным способом вспомогательных стволов шахт 2+К+ и 1+К+, а в 1969 году — главных вскирывающих стволов 8+К+ и 9+К+.

Первыми начальниками Рудника были Г. Г. Демченко, П. А. Хван, И. Г. Кудрицев, главными инженерами — В. Д. Ковалев, И. П. Каждин.

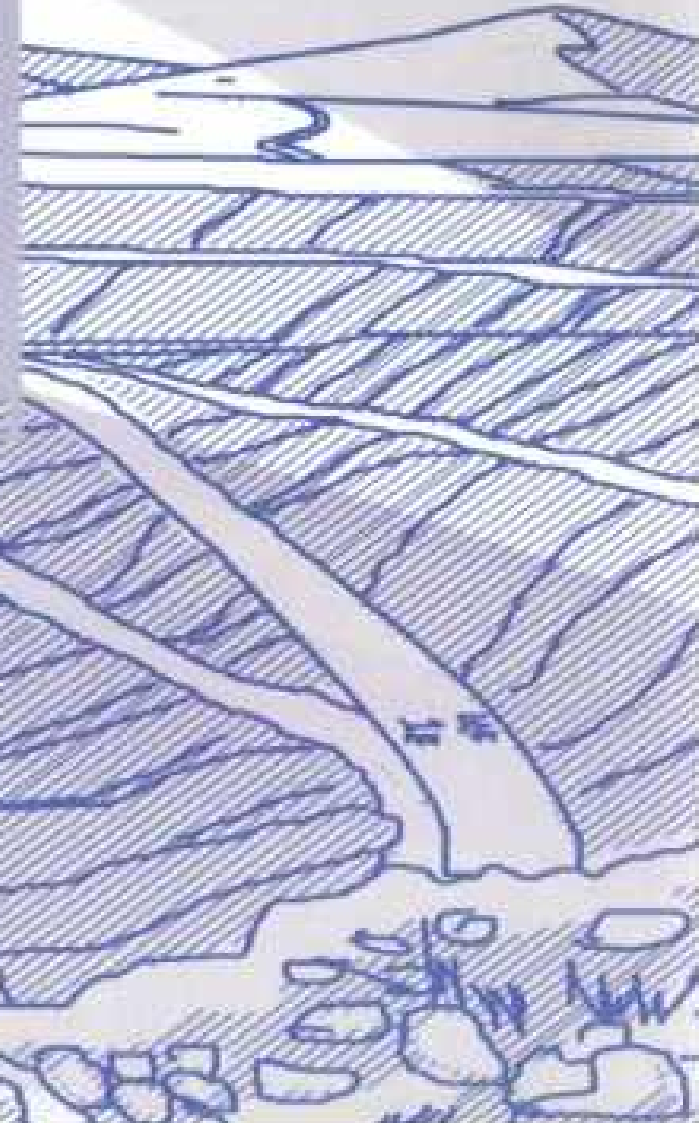
В год из Рудника готовилось до двадцати блоков. За счет улучшения организации проходческих работ средние скорости проходки достигали 400 метров в месяц.

Интенсивное развитие горных работ потребовало полномасштабной горноспасательной защиты горняков, спускающихся под землю. Эта проблема была решена с привозом специалистов-горноспасателей из Средней Азии, Кемеровской области, поселков Кличка, Сахалина и других мест. В 1968 году началось формирование горноспасательной службы ПГХК — отдельного военизированного горноспасательного отряда. Первой боевой единицей, перешедшей с разведочной шахты 1Р в комбинат, стал горноспасательный пункт с дислокацией на площадке Рудника № 1.

В конце 1968 года в составе Рудника № 1 был создан геолого-геофизический отдел.



1969 год (январь)
ПОДПИСАН ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ РУДНИКА № 3
НА БАЗЕ ТУЛУКУЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ



В январе 1969 года на базе Тулукусского месторождения для отработки его открытым способом Приказом первого директора ПГХК С. С. Погоревского был организован Рудник № 3 и начата подготовка к строительству карьера.

Для того чтобы ускорить темп работ, дирекция комбината приняла решение организовать монтаж экскаваторов в сжатые сроки собственными силами. В морозные январь и февраль 1969 года на открытых площадках экскаваторщиками Г. Н. Кузьминым, В. Е. Елизаровым, Г. М. Бабенко, Ю. С. Гусевым были собраны первые экскаваторы ЭКГ-4,6. Быстро справившись с задачей удалось во многом благодаря смелой инициативе работников — приступить к сборке, не дожидаясь подхода специального крана К-21.

Одновременно с этим началось обучение и комплектование экипажей экскаваторщиков, буровиков, водителей автосамосвалов БелАЗ-540.

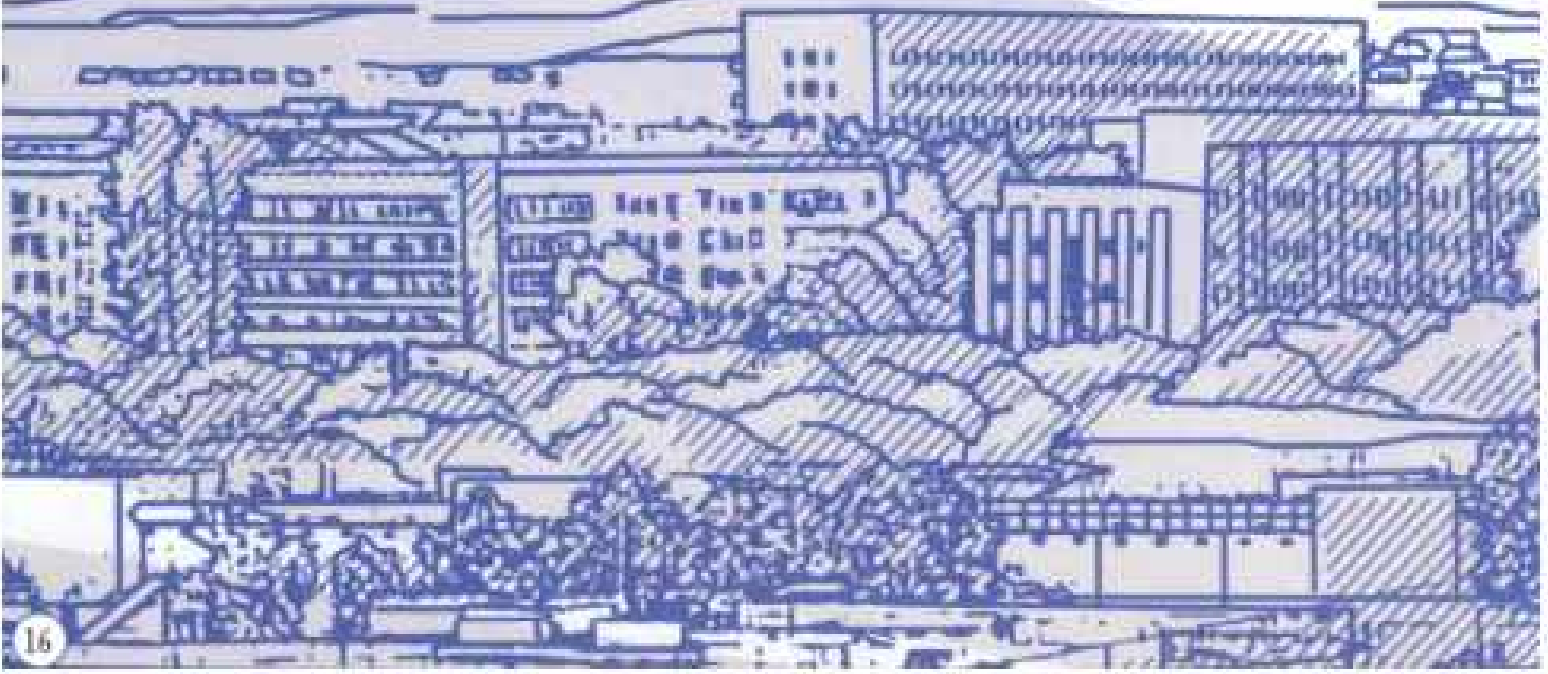
Для работы на карьерных самосвалах была специально набрана и направлена в Забайкальский ГОК группа водителей. Пройдя стажировку на карьере, в начале весны 1969 года они приняли первые БелАЗы, пришедшие по железной дороге в Забайкальск.

В соответствии с утвержденным планом уже в апреле 1969 года преистояло начать вскрышу карьера. Интенсивно поступало соответствующее оборудование, согласовывались механизмы разворачивания вскрытых работ на месторождении.

Несмотря на все трудности, главная цель была достигнута — вскрытые работы на Тулукус начались строго по плану, и по итогам апреля 1969 года месячное задание удалось выполнить на 110 процентов.



1969 год (июль)
ПОДПИСАН УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА РСФСР О ПРИСВОЕНИИ КРАСНОКАМЕНСКУ
СТАТУСА ГОРОДА ОБЛАСТНОГО ПОДЧИНЕНИЯ



Разработку проекта крупного города рядом со строящимся ПГХК отдел гражданского строительства ГСПИ-14 начал в 1966 году. В скором времени перед въездом на стройплощадку появился большой щит со словами: «Здесь будет город!».

По указанию Министра среднего машиностроения Е. П. Славского было принято решение отказаться от сооружения временных бараков и сразу приступить к строительству пятиэтажного стодвадцатиквартирного дома.

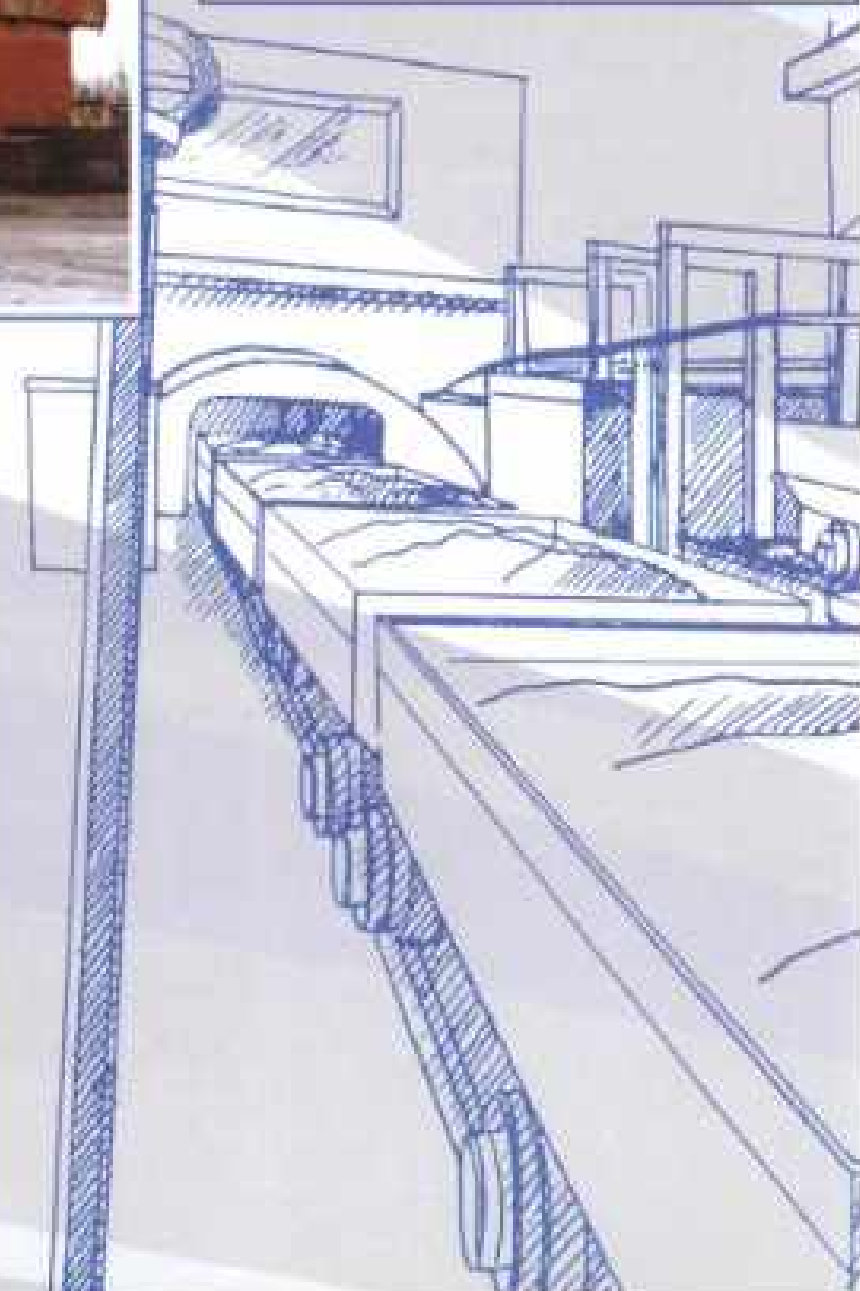
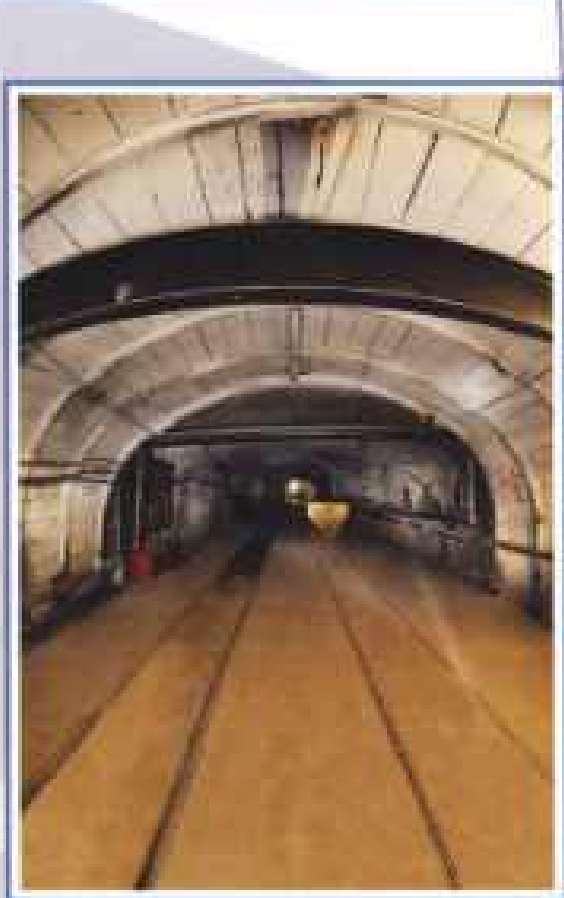
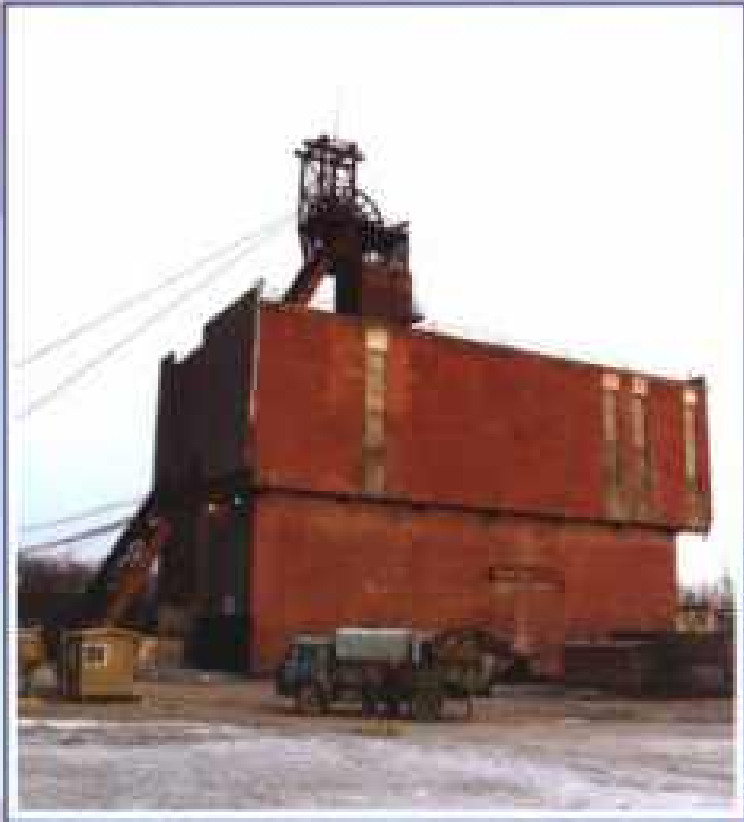
В начале марта 1968 года возведение дома № 102 было закончено. Четвертый подъезд этого дома был отдан комбинату под общежитие, остальные пять подъездов были заселены строителями. Рядом с домом в большей палатке разместилась столовая «Лакомка». Вскоре столовая была пересмещена в одно из боковых помещений дома № 102, вокруг которого началось активное строительство первого микрорайона нового города. Одновременно возодилось 12—15 домов. Уже в конце 1968 года было закончено строительство домов №№ 101, 103, 104, 105. Все приехавшие специалисты в рабочие получили благоустроенные квартиры.

Первая вода поступила с помощью небольшой насосной станции, смонтированной в деревянном сарае в районе нынешнего аэропорта. Первое тепло дали четыре котла котельной, расположенной возле дома № 101. Первой электрознергию выработала подстанция 35 кВ на деревянных опорах, сооруженная возле строительной базы. Первым культурным объектом стал клуб «Горизонт». Позже был сдан в эксплуатацию общественный центр первого микрорайона. Строились школы № 1 и № 2, детские дошкольные учреждения, магазины, столовые. Появился первый стадион. Многие открывшиеся спортивные секции (бокс, штанга, борьба) разместились в подвалных помещениях.

На основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 16 июля 1969 года Краснокаменску был присвоен статус города областного подчинения.



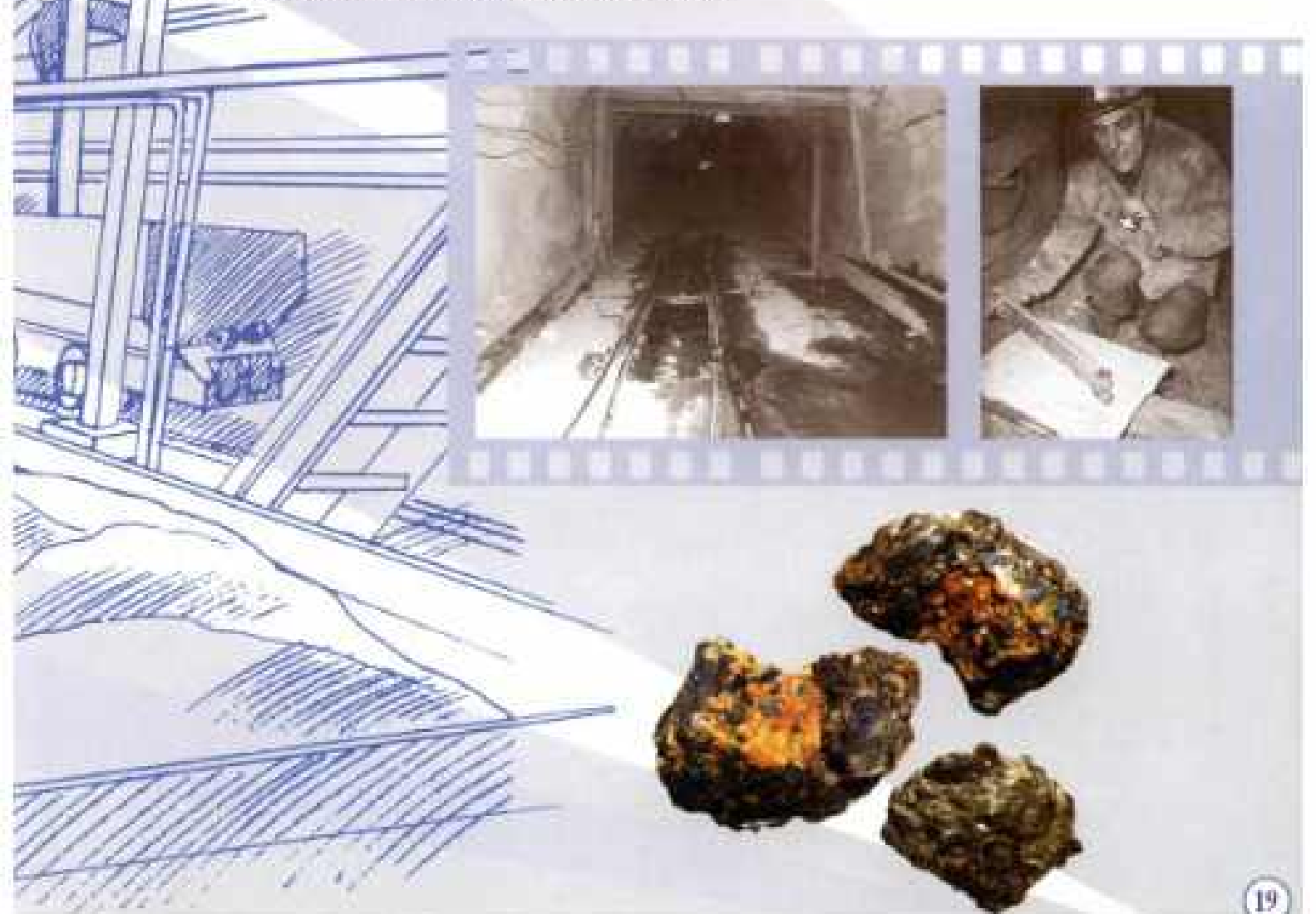
1969 год (ноябрь)
ВЫДАНА ПЕРВАЯ ТОННА УРАНОВОЙ РУДЫ
С РУДНИКА № 1



В ноябре 1969 года на Руднике № 1, строительство которого активно продолжалось, была выдана первая тонна урановой руды.

Проектная производительность первой очереди Рудника № 1 предусматривала добычу 600 тыс. тонн руды в год, второй очереди — 1200 тыс. тонн руды в год.

Из воспоминаний горнорабочего одной из первых проходческих бригад Рудника № 1 С. С. Кузьмина: «Условия работы здесь были достаточно тяжелые. Тепло обеспечивала ватальнаяя, состоящая из 24 водогрейных котлов типа «Универсал» с подачей угля вручную. Электроэнергию давала подстанция поселка Кличка, которая часто отключалась по причине недостатка мощности. Постоянно существовала угроза подтопления шахты. В 1970 году подземный транспорт состоял из вагонов емкостью 1,3 м³ и аккумуляторных электровозов типа 4,5 АРП. Имел опыт перевода аккумуляторного привода на контактную сеть на Каданском руднике, я предложил переделать аккумуляторные электровозы на контактные, используя зарядную станцию как тяговую. Это позволило значительно увеличить надежность шахтного транспорта. Работы, особенно подземные, велись по документации, оформленной на месте, так как проектный институт, находящийся в Москве, не успевал за развитием горных технологий. Но все трудности отходили на второй план, потому что по взаимоотношениям между людьми чувствовалось, что создается дружный, мощный коллектив, способный решать любые задачи...».



1970 год (август)
ДОБЫТА ПЕРВАЯ ТОННА УРАН-МОЛИБДЕНОВОЙ
РУДЫ С МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТУЛУКУЕВСКОЕ



К 1970 году началось увеличение объемов открытых горных работ карьера «Тулукуй». На карьере отработку рудных тел вели селективным способом с про- мером каждого коша экскаватора ЭКГ-4,6 вначале переносным прибором, затем ковшовым радиометром. Взрывание горной массы проводили в зажатой среде для сохранения геологической структуры рудных тел. Самы рудные тела отрабатывались со стороны высочного бока пятиметровым подступом. На подземных работах отработку вели с применением одностадийно-селективного способа взрывания, сортировали руду кошами ПДМ с применением радиометров РПДМ. Все это делалось с целью снижения потерь и разубоживания под строгим контролем геологов и геофизиков. На верхних горизонтах месторождения Тулукуй выявили зону окисления, в которой радиоактивное равновесие было сдвинуто в сторону урана.

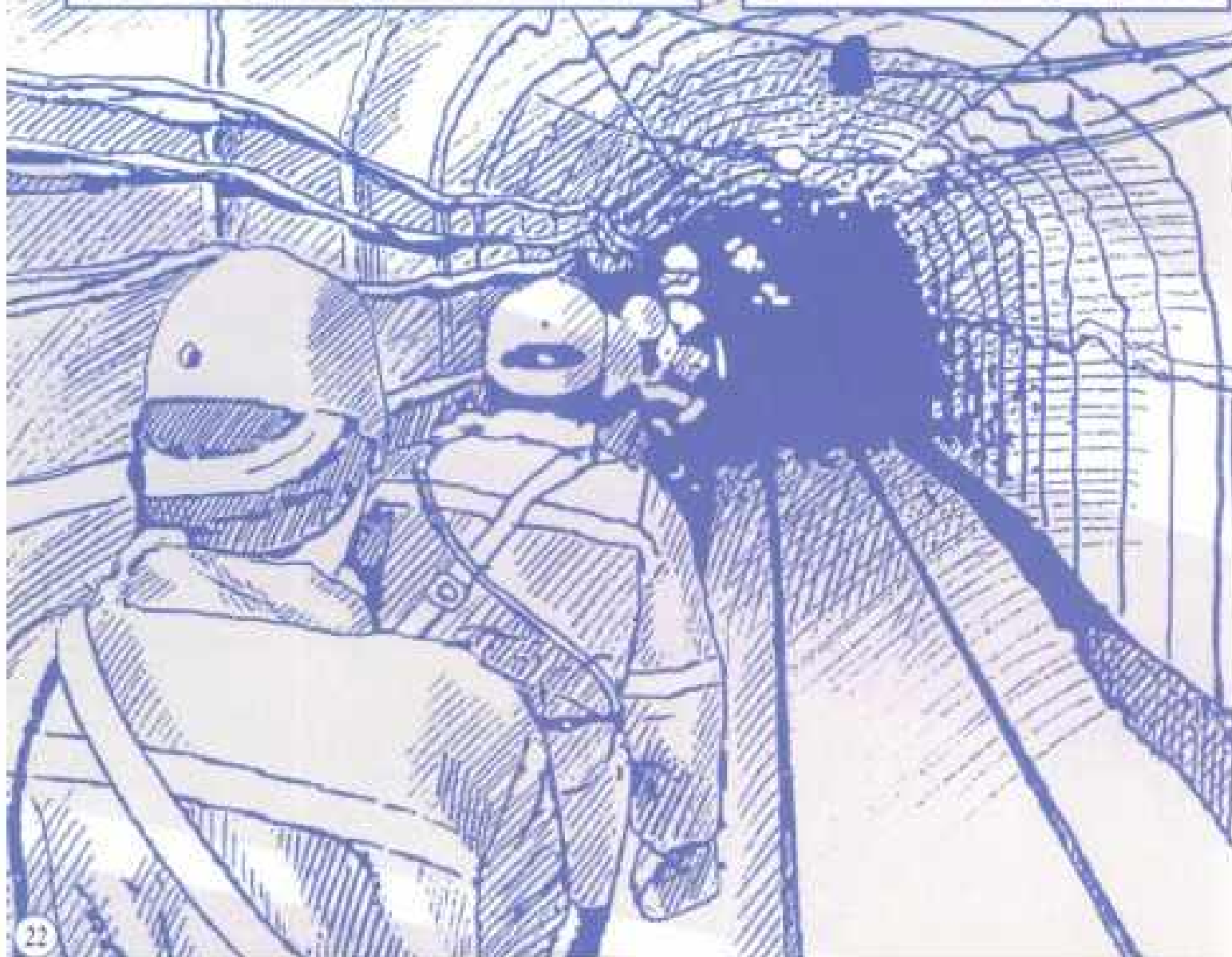
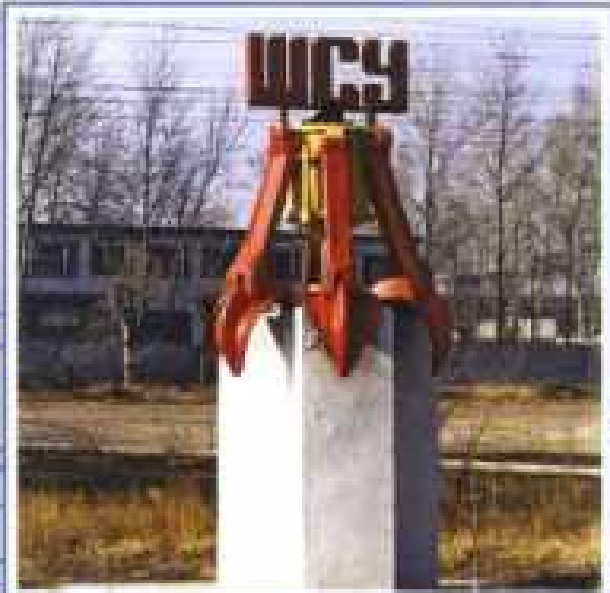
В 1970 году из Тулукую была добыта первая тонна промышленной руды. Начиная с этого момента, темпы наращивания объема производства не снижались до середины 1980-х годов. Карьер работал на полную мощность, плановые показатели перевыполнялись ежемесячно. В 1971 году был выполнен объем вскрыши в контуре I очереди порядка 10 млн. м³, после этого карьер был принят Государственной комиссией в эксплуатацию.

План 1971 года по очистным работам был выполнен в первой декаде октября, годовой план по открытым горно-подготовительным работам — 20 ноября.

Проектной производительности в 600 тыс. тонн руды карьер достиг в 1974 году. Полностью рудные запасы карьера были отработаны в 1993 году. За весь период работы карьера было отгружено и перевезено около 98 млн. м³ горной массы.



1972 год (январь)
ОБРАЗОВАНО ШАХТОСТРОИТЕЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



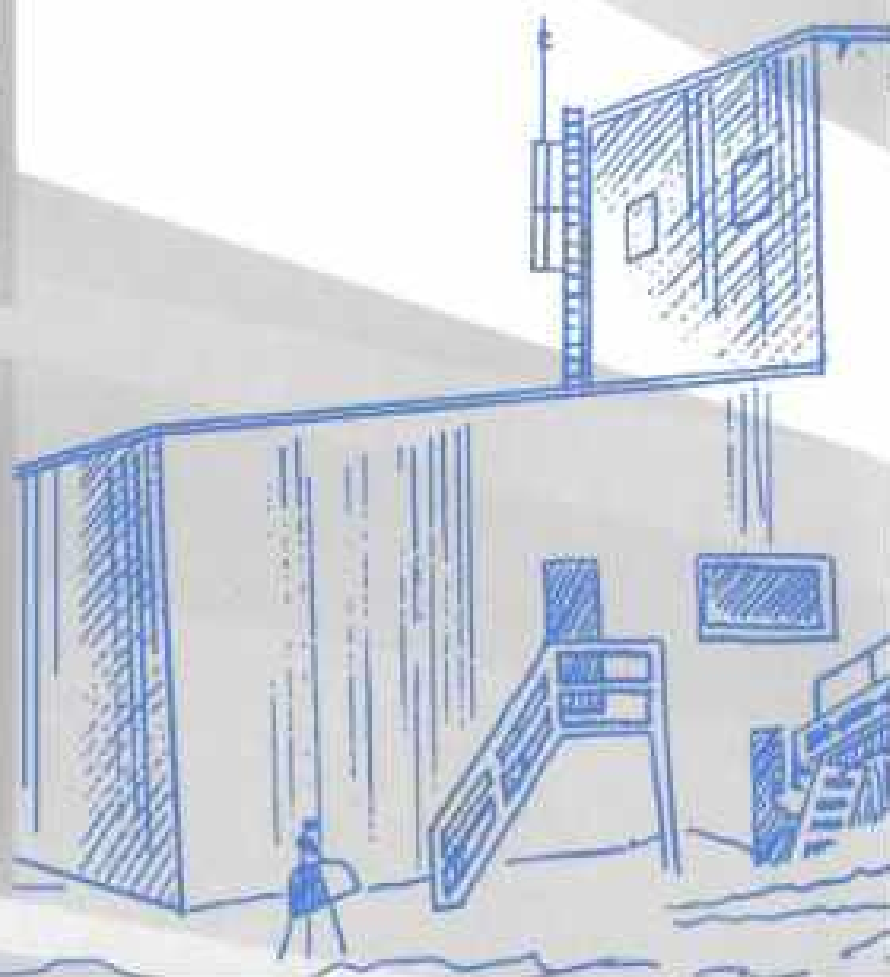
2 января 1972 года для ускорения строительства подземных рудников по инициативе директора ПГХК С. С. Покровского в составе комбината было организовано Шахтостроительное управление (ШСУ) из специалистов треста «Кривбасспрогородка», которые до этого уже имели опыт проходки стволов многих шахт предприятия. Численность коллектива в момент формирования составила чуть более 170 человек. Первым начальником ШСУ стал опытный шахтостроитель М. П. Андриков.

Уже в ноябре 1972 года специалисты управления приступили к оснащению и проходке ствола № 11 «К». Одновременно начались горные работы по строительству третьего-четвертого горизонтов будущего Рудника № 4. В 1974 году был сдан комплекс шахты № 1 «К» с подъемной машиной диаметром 6 метров с приводом Г-Д. На отметку +16 метров был пущен лифт.

Наибольшая производительность ШСУ была достигнута в 1986 году, когда за год специалистами управления было пройдено 1000 м вертикальных стволов, а объем горно-капитальных работ составил 72,5 тыс. м³.



1972 год (январь)
НАЧАТО СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ
РУДОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА
(ГМЭ И СКЗ)



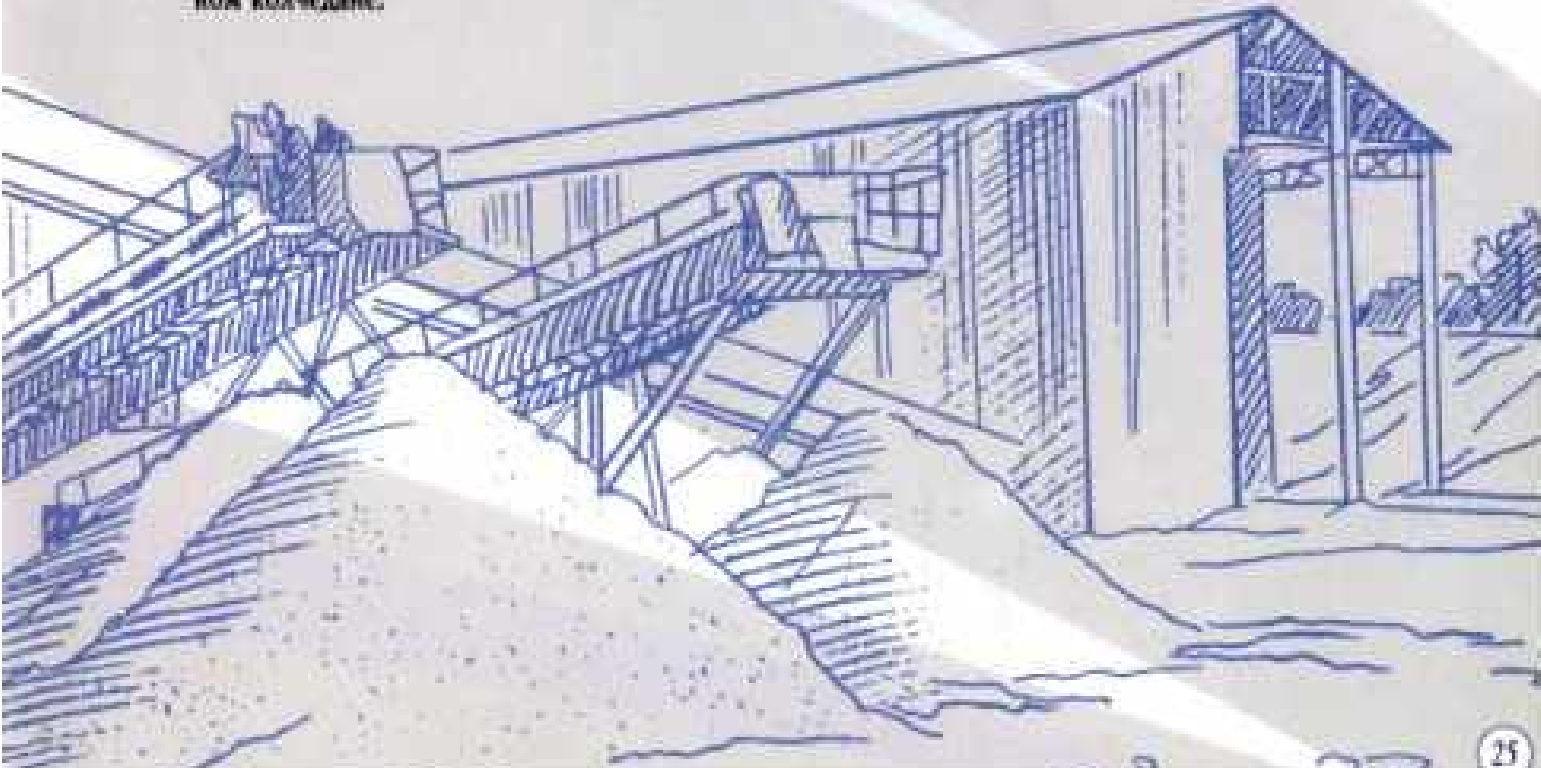
Первые исследования процессов гидрометаллургической переработки урановых руд Стрельцовской группы месторождений были начаты во Всесоюзном научно-исследовательском институте химической технологии (ВНИИХТ) в 1967 году. В сжатые сроки были подготовлены исходные данные для проектирования гидрометаллургического завода Приаргунского горно-химического комбината.

В 1969 году в ПГХК была создана временная физико-химическая лаборатория, на базе которой началось формирование Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИА). На подразделение была возложена задача по уточнению показателей переработки урановых руд с различных участков Стрельцовского рудного поля, а также изучению возможностей по совершенствованию технологии переработки.

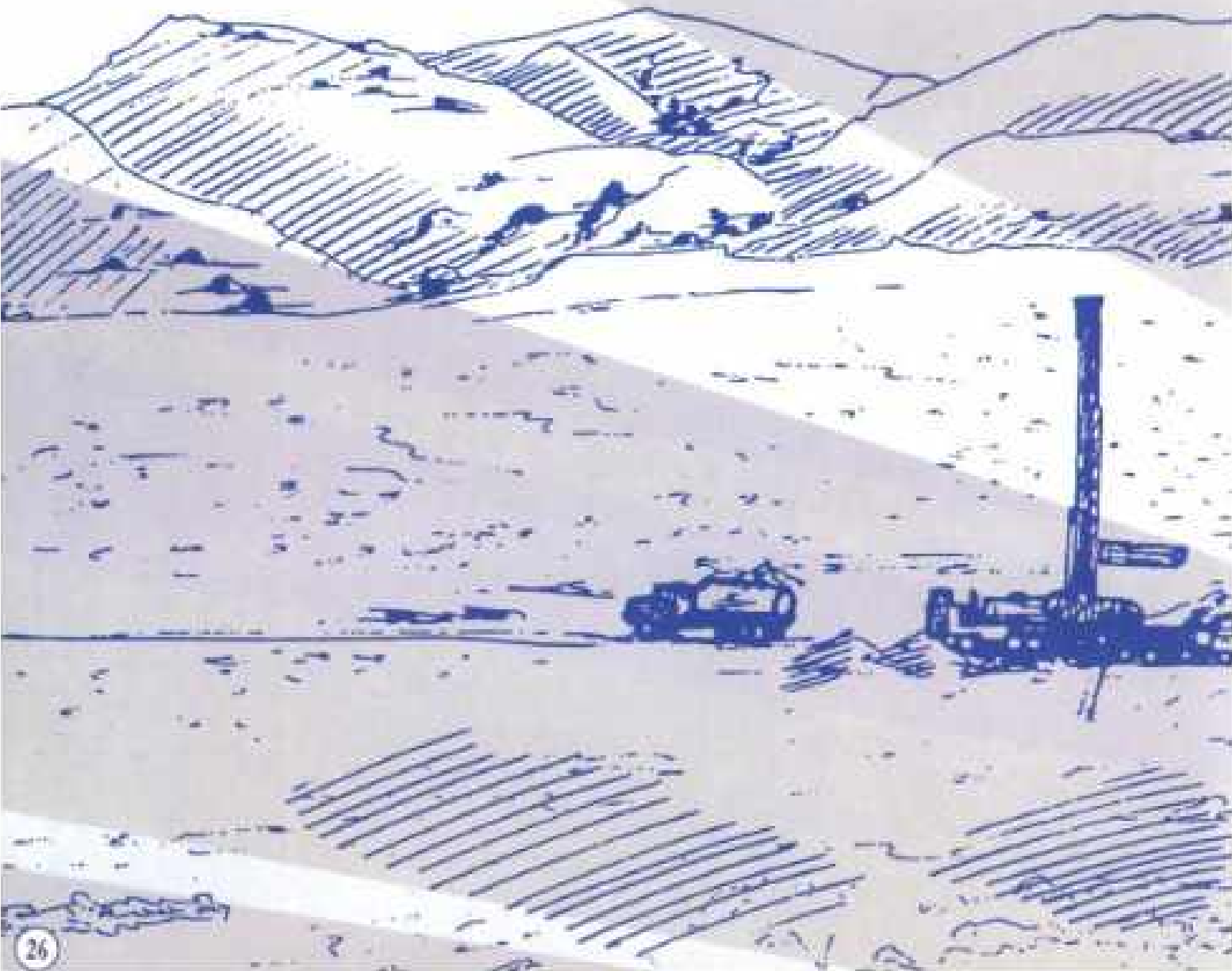
К 1970 году проектным институтом (предприятие М-5703, в последующем — Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт) был выполнен технический проект строительства рудоперерабатывающего комплекса (РПК), состоящего из гидрометаллургического завода, сернокислотного завода, опытной гидрометаллургической установки и опытной радиометрической обогатительной фабрики. К строительству физико-химической лаборатории с опытной гидрометаллургической установкой (ФХЛ с оГМУ) приступили в том же году. В следующем 1971 году были заложены фундаменты зданий опытной радиометрической обогатительной фабрики (оРОФ), расположенной вблизи ФХЛ — оГМУ.

Строительство крупнейшего в мире гидрометаллургического завода по переработке урановых руд производительностью 1700 тысяч тонн руды в год началось в конце 1971 года. 28 января 1972 года в ходе торжественного митинга пластина из нержавеющей стали с надписью «28 января 1972 года. РПК» была заложена в свежий бетон фундамента несущей колонны здания 622 будущего ГМЗ.

Для удовлетворения потребности гидрометаллургического завода в серной кислоте рядом с ним начал строиться и в 1976 году былведен в действие сернокислотный завод производительностью 180 тысяч тонн кислоты в год, работающий на серном колчедане.



1972 год (июль)
СОЗДАНИЕ В СОСТАВЕ ПГХК
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЙ ПАРТИИ (ГРП-1)



В целях доказывания флантов и глубоких горизонтов месторождений, переданных в эксплуатацию, в 1972 году в составе ПГХК была организована геологоразведочная партия № 1. Начальником партии был назначен молодой специалист С. А. Стремилов, позже его сменил А. Н. Ермолаев-Киселев, работавший до этого главным инженером партии № 1.

Для детализации представлений о геологии ирудовосности месторождений, определения направлений доказывания, разработки методик рудничных геологических работ в 1972 году при ГРП № 1 была организована тематическая партия, позже вошедшая в состав ЦНИЛ ПГХК в качестве геологической лаборатории. В составе лаборатории работали четыре группы: вещественного состава, структурно-морфологическая, перспективных исследований и методическая. Разработки геологической лаборатории широко использовались при проведении геологоразведочных и горно-эксплуатационных работ.

Задачей работы ГРП-1 стало расширение ураново-рудной сырьевой базы Стрельцовского рудного поля. Ускоренно проводилась доказывание месторождений Стрельцовское, Мартовское, Октябрьское, Новогоднее и др. В 1979 году было открыто уникальное в геологическом отношении месторождение «Аргунское». К тому времени в работе ГРП-1 находилось сразу десять буровых станков.

За более чем сорокалетнее существование ГРП-1 ее геологоразведочные работы увеличили разведанные запасы рудного поля по рулю — на 12,8%, по урану — на 9,7% и обеспечили комбинат золотоносные чистыми энергетическими углами, цирконием и марганцевой рудой, необходимыми для рудоперерабатывающего комплекса.



1972 год (декабрь)
ПУСК В РАБОТУ КРАСНОКАМЕНСКОЙ
ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ



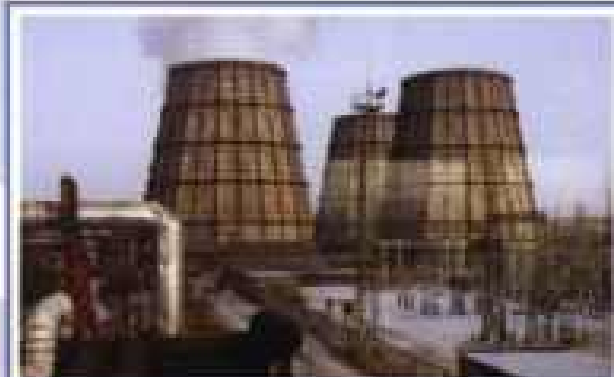
В конце 1960-х годов быстро растущему Краснокаменску и промышленной площадке ПГХК не хватало электрической энергии. Котельные, которые обеспечивали город теплом, были небольшими, и вскоре возникла проблема покрытия регулярно возрастающих тепловых нагрузок. Решено было ускорить начало строительства собственной теплоэлектроцентraleи, предусмотренной комплексным проектом развития горно-химического комбината.

Проект предусматривал расположение площадки ТЭЦ, строительной базы и железнодорожной станции при теплоэнергокомплексе на расстоянии 200 метров от основной автомагистрали. Выбор места был обусловлен спокойным рельефом, благоприятными инженерно-геологическими условиями в восточной стороне города. Сооружасмая ТЭЦ находилась вне рудной зоны, в центре тепловых и электрических нагрузок, а ее общая площадь составила — 53 гектаров.

Краснокаменская теплоэлектроцентраль была построена и сдана в эксплуатацию в небывало короткие сроки. Было принято решение начать строительные работы, не дожидаясь окончания проектных. С момента установки колонн каркаса главного корпуса до пуска первого котла и первой турбины прошло всего два года. Многих будущих специалистов ТЭЦ направляли на обучение и стажировку на Читинскую ГРЭС, электростанции Иркутской области.

В первом квартале 1969 года был оформлен отвод земли, в третьем квартале — вынос в натуре основных осей главного корпуса, в четвертом квартале начались земляные работы, и уже в декабре 1971 года был введен в эксплуатацию первый котел и первая турбина. На пуск турбогенератора № 1 присутствовал Министр среднего машиностроения СССР Е. П. Савинский.

В августе 1972 года на ТЭЦ поступила первая партия угля с Харанюрского разреза и мазут, одновременно с этим начал формироваться необходимый запас топлива.



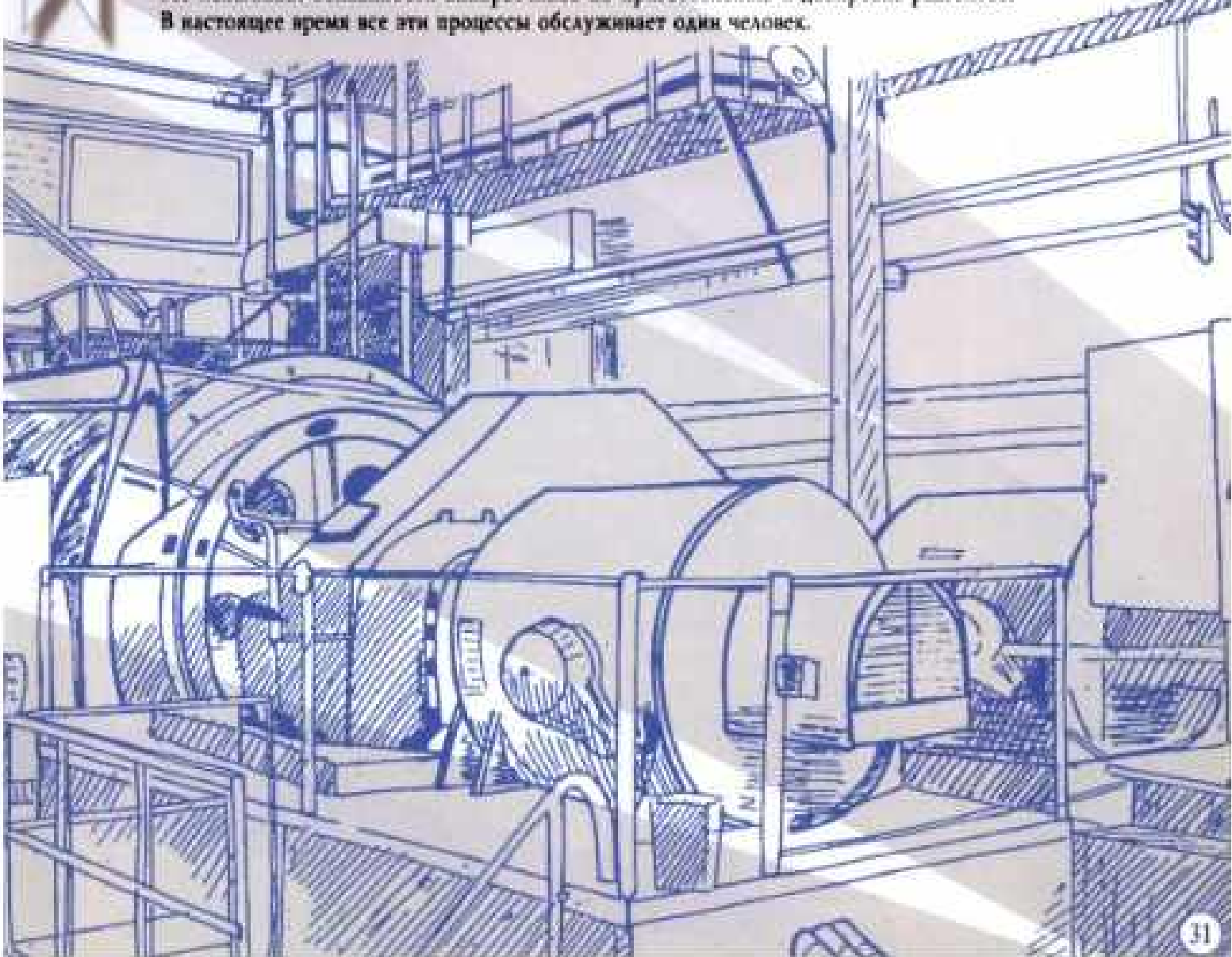
1975 год (декабрь)
ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕРВОЙ
ОЧЕРЕДИ ГМЗ И НАЧАЛО ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПЕРЕРАБОТКИ УРАНОВЫХ РУД



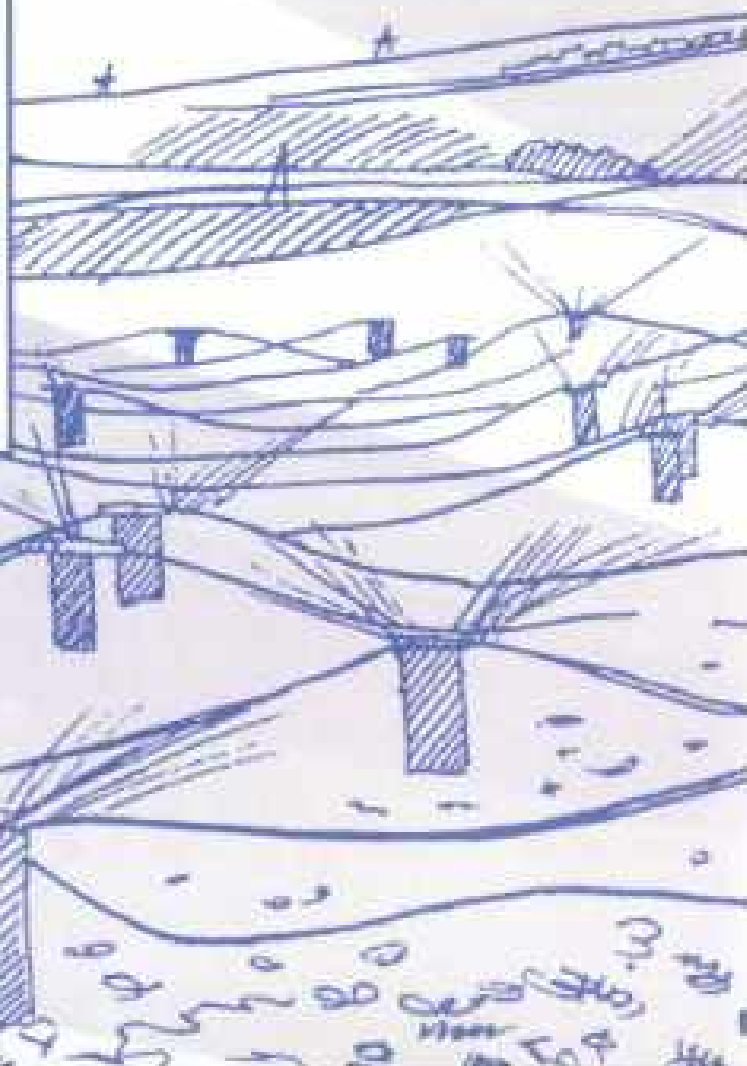
28 декабря 1975 года было завершено строительство первой очереди гидрометаллургического завода ПГХК. За несколько дней до этого — 20 декабря 1975 года — уже началась гидрометаллургическая переработка ураловых руд, а процесс выщелачивания был выведен в регламентный режим. В первые дни работы завода на нем перерабатывались специально притомленные, окисленные из воздухе, легко вскрываемые руды, но уже с мая 1976 года началось поступление руды текущей добычи.

2 января 1976 года государственная комиссия подписала Акт о вводе пускового минимума (ПМ) в эксплуатацию, в том числе известкового производства и хвостохранилища. Первый урановый концентрат из десорбционных растворов методом осаждения был получен бригадой, созданной А. М. Балымовым. 7 января 1976 года на торжественном митинге была поднята символическая колба с готовой продукцией.

Тогда же — в январе 1976 года — был введен в эксплуатацию узел измельчения. На первых запусках узла измельчения практически вся смена находилась на рабочем месте: 1 аппаратчик на мельнице МШР, 1 аппаратчик на классификаторе, 1 аппаратчик на зумпфе и насосах, 1 аппаратчик на гидроциклонах, 3 аппаратчика на конвейерах, 1 аппаратчика на вибропитателях бункеров. Одновременно с этим все использовали обязанности аппаратчиков по приготовлению и дозировке реагентов. В настоящее время все эти процессы обслуживает один человек.



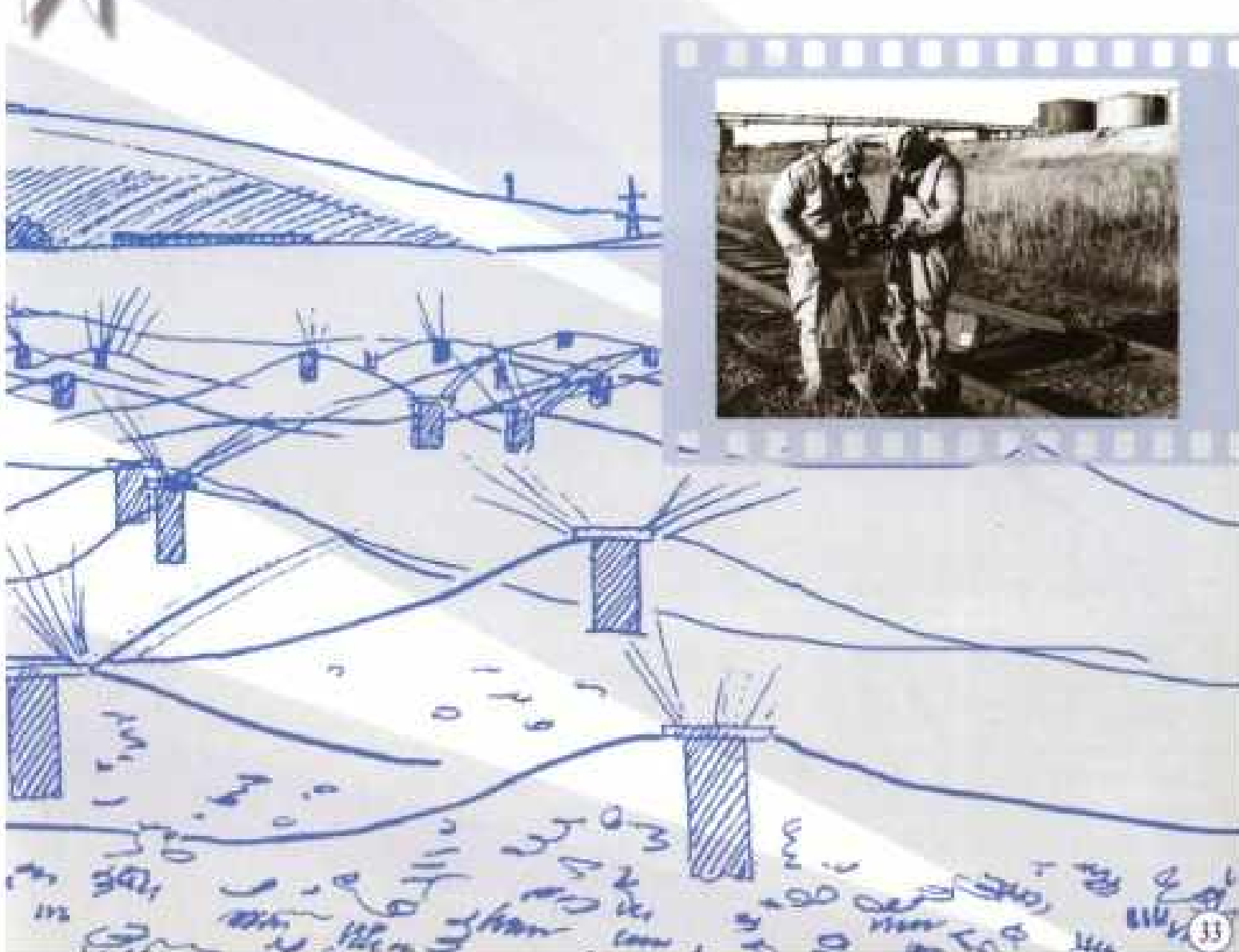
1976 год (февраль)
ВЫПУСК ПЕРВОЙ ТОННЫ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ
НА СКЭ



Для надежной и бесперебойной работы гидрометаллургического завода ПГХК требовалось своевременное обеспечение предприятия серной кислотой. Поставки кислоты «извне» не могли удовлетворить все потребности ГМЗ. По этой причине руководство комбината приняло решение о строительстве собственного сернокислотного цеха в составе двух технологических контактных систем производительностью 360 тыс. тонн в год. Впоследствии проект был пересмотрен и переоформлен в строительство полноценного сернокислотного завода (СКЗ).

В начале 1976 года, когда строительство завода еще продолжалось, началось опробование пускового минимума СКЗ. 23 февраля 1976 года завод был запущен в эксплуатацию, а 24 февраля 1976 года в 18:00 на СКЗ состоялся митинг, посвященный получению первой тонны серной кислоты.

Несмотря на то, что в первые дни эксплуатации завода возникало множество проблем, связанных с ошибками в проектировании, уже в мае 1976 года он начал давать плановую продукцию. Всего за 1976 год было получено 57897 тонн серной кислоты.



1976 год (апрель)
ВЫПУСК ПЕРВОЙ ПАРТИИ ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ ГМЗ В ВИДЕ ЗАКИСИ-ОКИСИ
УРАНА



24 апреля 1976 года на гидрометаллургическом заводе ПГХК была выпущена первая партия готовой продукции в виде концентратов природного урана.

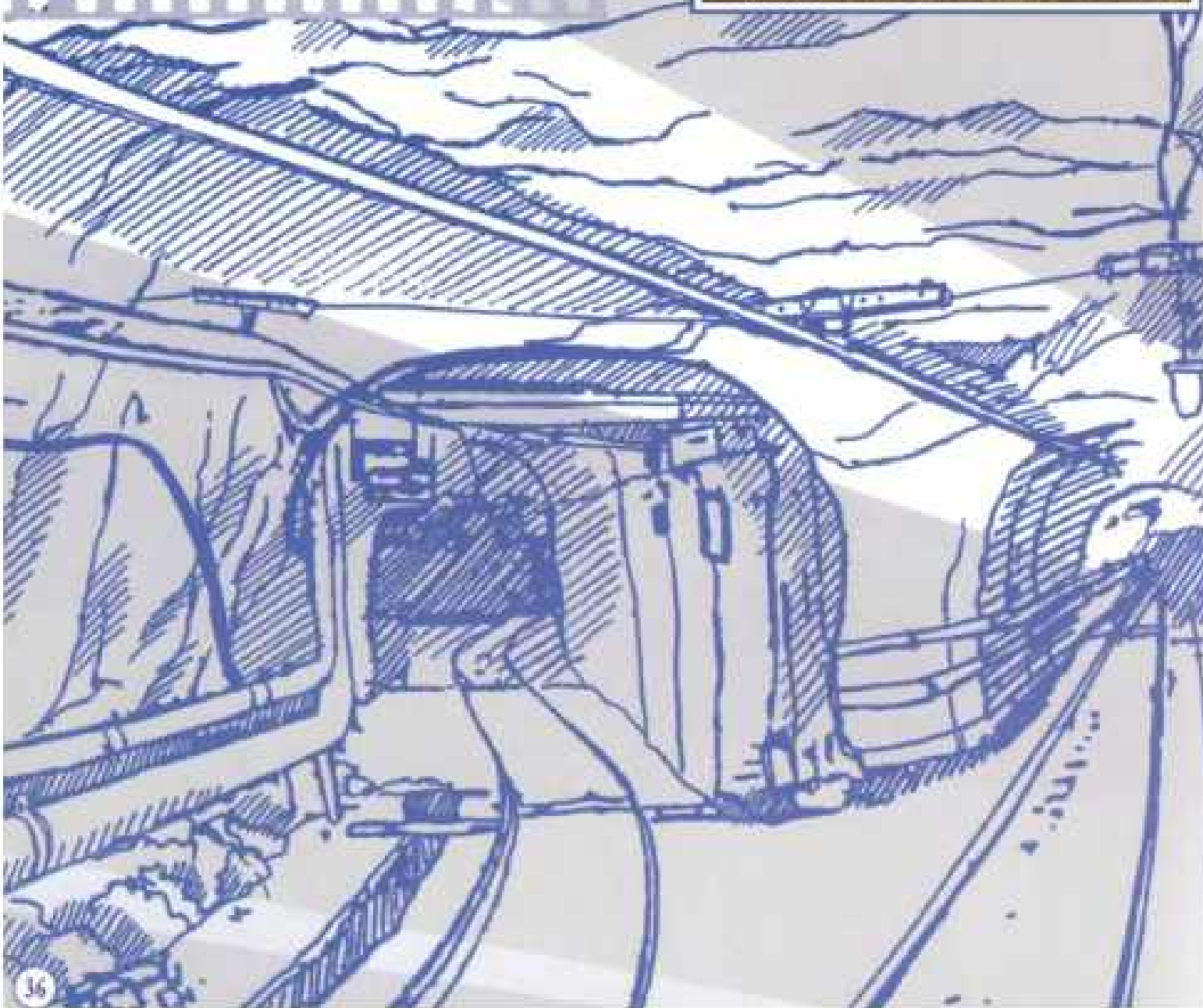
Вспоминает первый директор ГМЗ Виктор Алексеевич Телитников: «Как мы ее ждали! Завод был запущен 28 декабря 1975 года. Началось движение руды. Постепенно, ступенька за ступенькой, вся схема насыщалась ураном. Это был долгий процесс. Первый полученный товарный ретенерат был недостаточно высокого качества, первый кристалл трикарбонатурациламмония был недостаточной чистоты. Какая-то часть продукции уходила на повторную переработку. И только 24 апреля 1976 года мы получили первую продукцию. Нас наполнило чувство благодарности к тем людям, которые закладывали завод 28 января 1972 года».

Темно-коричневый, почти черный порошок насыпал в пробирку начальник цеха № 2 Александр Иванович Фролов и передал его главному инженеру завода Юрию Васильевичу Андрееву. Эта пробирка с первой продукцией прошла через многие руки, пока не оказалась у директора ПГХК Степана Сергеевича Покровского.

Через два дня, 26 апреля был упакован первый 130-литровый контейнер с зажисью-окисью урана».



1976 год (июль)
ПОДПИСАН ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ РУДНИКА № 2



В июле 1976 года по приказу первого директора ПГХК С. С. Покровского в составе комбината был образован Рудник № 2. Базой для его создания стал принятый от ГРП-324 ствол шахты 7 «Р» с приставочными к нему выработками.

Уже в начале 1977 года на руднике стартовали горные работы. Началась проходка квершлага 7р-102 и подготовка блока 2-103. Был сдан в обкатку центральный закладочный комплекс для приготовления и подачи в блоки твердеющей закладки. Одновременно с этим строилось электровозное депо, а также осуществлялся монтаж механизации в окрестностях дворе.

В 1978 году начались работы по подготовке к эксплуатации месторождения Мартовское. В том же году была проведена врезка второго горизонта и скоростная проходка квершлага 7р-202.

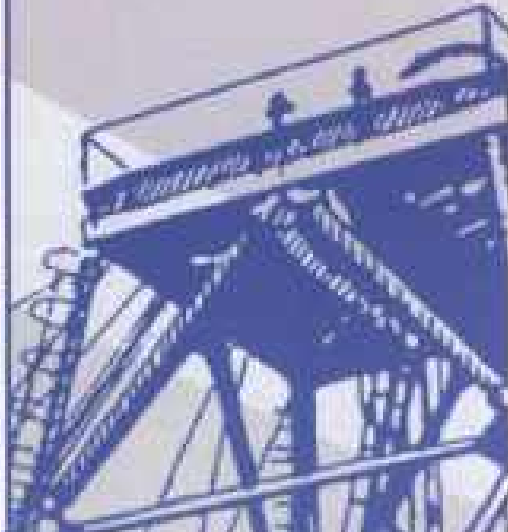
В 1979 году рудник выдал первые тонны руды, одновременно с этим стартовала отработка очистных блоков месторождения Лучистое.

В 1981 году, после запуска в эксплуатацию стволов 11 «В» и 15 «В» рудник начал интенсивно наращивать добчу.

В настоящее время в состав Рудника № 2 входит 12 участков, к Мартовскому и Лучистому добавилась отработка Октябрьского месторождения, а количество горизонтов увеличилось до четырех.



1976 год
ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ
ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ ШГХК



На завод в эксплуатацию первой очереди ПГХК в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 20 февраля 1968 года № 108-31 было отведено 4 года. При этом Министерством среднего машиностроения СССР перед комбинатом ставилась задача по достижению самых высоких технико-экономических показателей в сырьевой отрасли атомной промышленности.

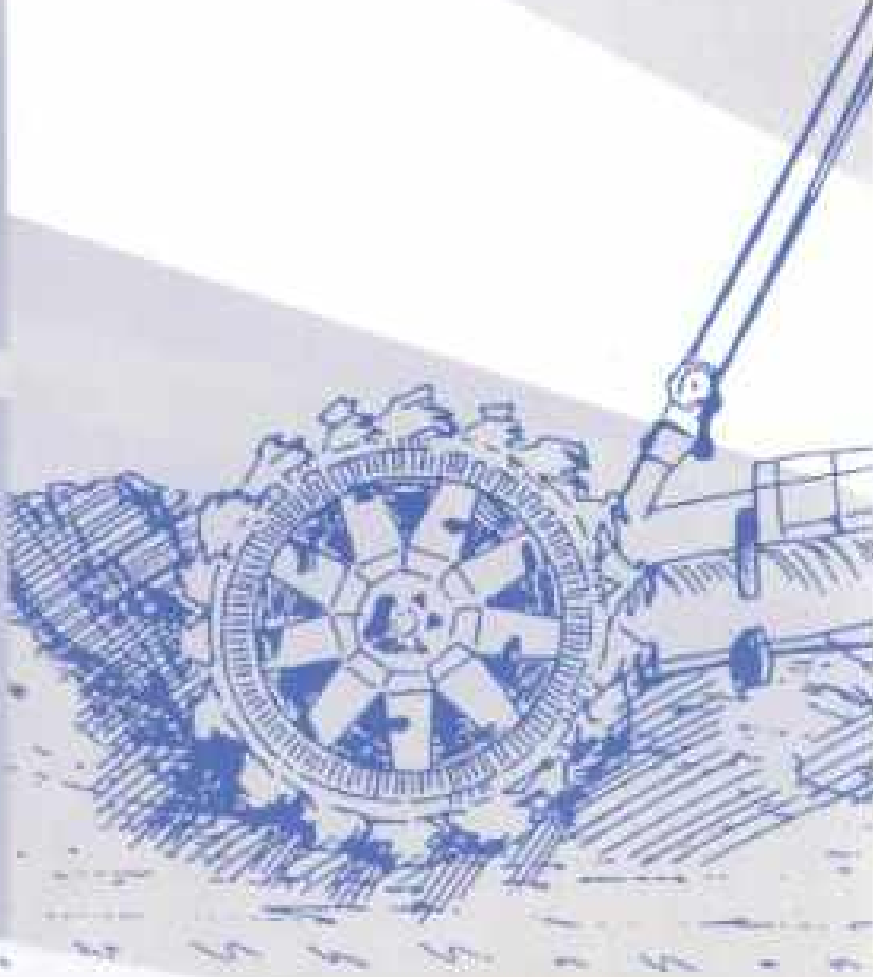
В мае 1971 года с принятием от ГРП-324 шахты З «Р» начался период интенсивного развития и становления горнодобывающего комплекса. С целью выхода на проектную производительность первой очереди были резко увеличены объемы горнотехнических работ. До 1975 года в ПГХК были построены и введены в эксплуатацию все основные технологические и энергообеспечивающие объекты первой очереди, одновременно с этим активно шло строительство Красногорянска.

В конце 1975 года был сдан в эксплуатацию ствол В «К» с поверхностным комплексом, что в значительной степени увеличивало подъемные возможности Рудника № 1. Тогда же был подготовлен фронт очистных работ, достаточный для выхода рудника на проектную производительность первой очереди и обеспечения сырьем гидрометаллургического завода. К этому времени коллектив рудника сдал в эксплуатацию уже до 20 очистных блоков в год, а средняя скорость приходических работ достигла 400 м/мес.

В 1976 году строительство всех объектов первой очереди комбината было закончено. ПГХК приступила к строительству и освоению производственных мощностей второй очереди, которая предусматривала переход к заключительному циклу горно-химического производства.

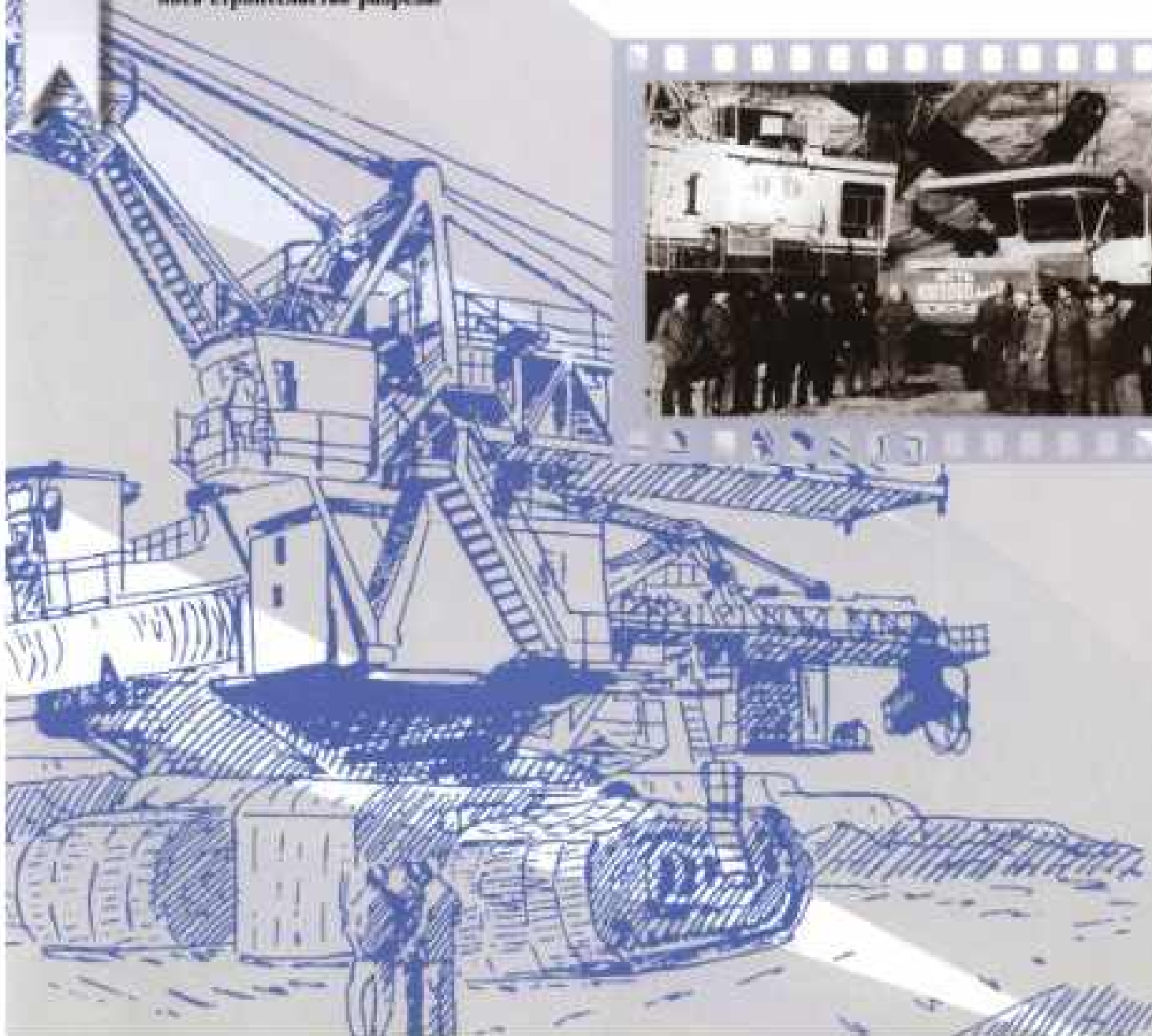


1976 год
ОТКРЫТИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЙ
ПАРТИЕЙ (ГРЭ-324) БУРОУГОЛЬНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ УРТУЙ

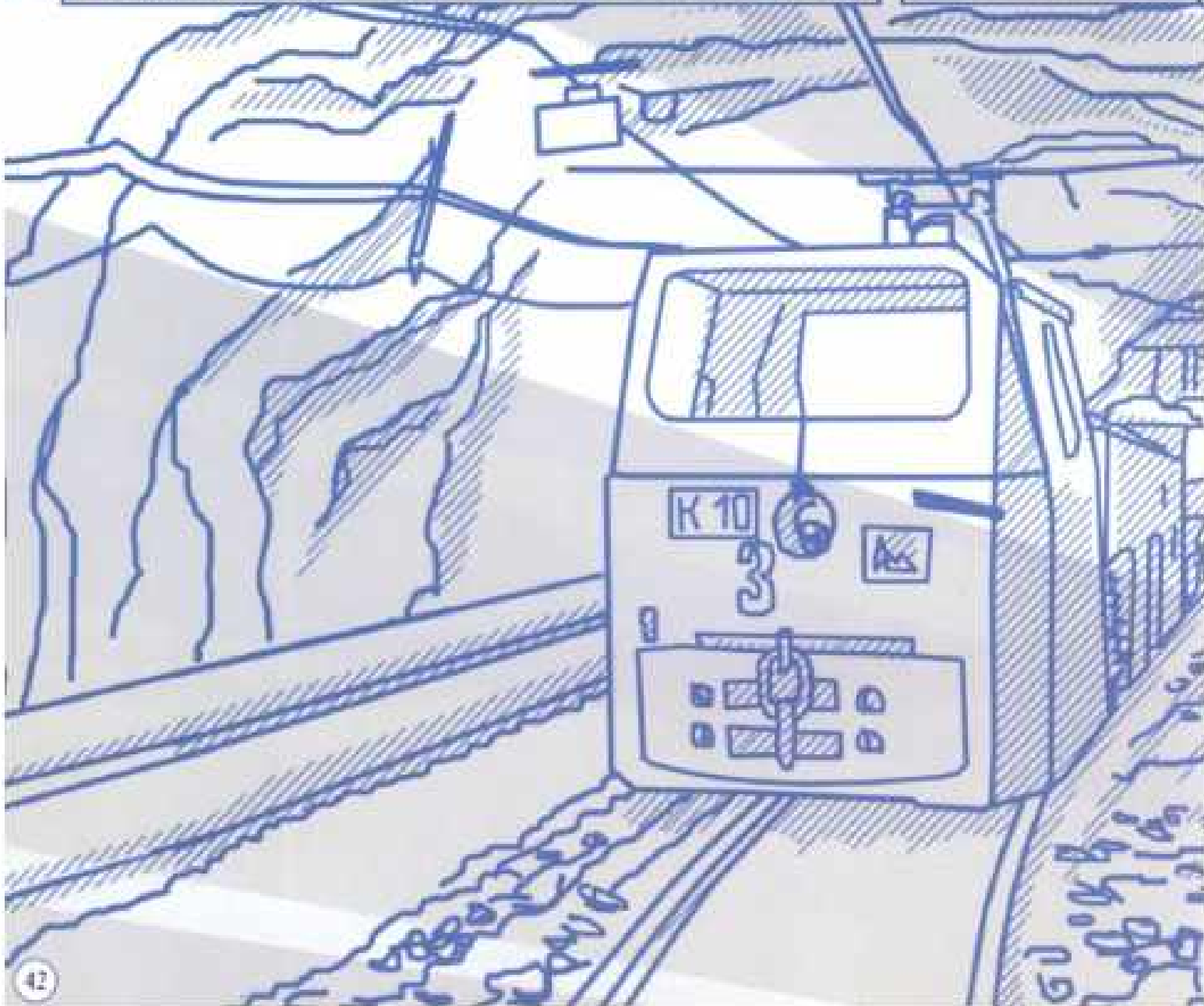
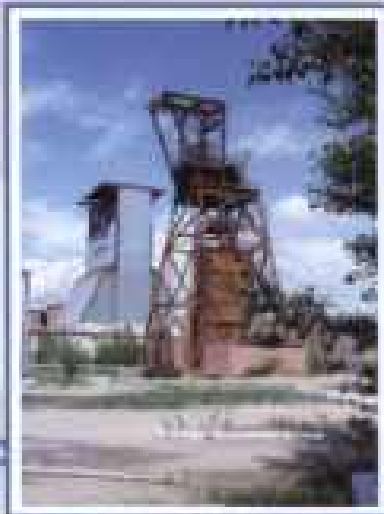


В 1976 году ГРП-98 Сосновской экспедиции под руководством главного геолога Ю. А. Игошина при проведении специализированных буровых работ в 10 километрах севернее Краснокаменска, в юго-западной части Восточно-Урулунгусской впадины, в устьевой части аэды Уртуй было выявлено месторождение бурого угля. Приступить к его освоению долго не решались, так как это требовало значительных материальных и людских ресурсов, которые в большей части направлялись на строительства объектов первой и второй очереди ПГХК и вывод их в эксплуатацию. Вместе с тем, добыча угля должна была способствовать развитию собственной энергетической базы предприятия, поэтому решение об освоении месторождения в скором времени было принято.

В 1983 году к детальной разведке Уртуя приступила ГРЭ-324. После получения подтверждения о наличии угля в 1986 году силами высвобождавшихся горняков карьера Туалукай, работы на котором постепенно затухали, на месторождении началось строительство разреза.



1976 год
НАЧАЛО ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
АНТЕЙ (РУДНИК ВОСТОЧНЫЙ)



С входом в эксплуатацию ствола 1 «К» в 1974 году перед коллективом Рудника № 1 руководством комбината была поставлена задача: в кратчайшие сроки построить подземные горизонты, добывающие блоки с тем, чтобы начать добыву урановой руды с месторождения Антей. Специальным для выполнения этих целей был сформирован горный участок № 5 Рудника Восточный.

Очевидцы вспоминают, что грузозлодской ствол 1 «К» был загружен до предела, каждая минута его работы была расписана, утверждена и соблюдалась жесточайше. Например, на отгрузку породы с забоя, выдача гружёных вагонеток и их обмен на «порохники», спуска необходимых материалов на горизонт отводилось до 40 минут, а плановые свороты на бригаду из 6—7 человек на забой горизонтальной выработки устанавливались на уровне 90—100 метров в месяц.

Уже в 1976 году из месторождения Антей были выданы первые тонны металла. За два года были построены основные вскрывающие подготовительные выработки 6—7 горизонтов месторождения и блок 6А-712.

Повышенное внимание к Антейю объяснялось тем, что к концу 1970-х годов он считался одним из самых богатых месторождений урана в мире. Когда в 1980 году была закончена его детальная разведка, полученные данные почти полностью подтвердили предположения: Антей оказался одним из наиболее крупных месторождений Стрельцовского рудного поля. Проведенные исследования превратили рудное поле в объект мирового значения и по запасам урана вывели его на первое место в Советском Союзе.



1976 год
СОЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧИЛИЩА (ПУ) № 11
В ЦЕЛЯХ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ КАДРОВ
ДЛЯ НУЖД ПГХК



Вопрос подготовки профессиональных кадров непосредственно для нужд ПГХК обсуждался практически с первых лет образования предприятия. Комбинату было необходимо собственное учебное заведение, которое, с одной стороны, позволяло бы осуществлять подготовку молодых специалистов, а с другой, — проводить перевыпуск и повышать квалификацию уже действующих работников.

В феврале 1976 года руководство Приаргунского горно-химического комбината обратилось в Читинское областное управление профтехобразования с просьбой оформить податайство перед Госкомитетом по профтехобразованию Совета Министров РСФСР об открытии на базе комбината в третьем квартале 1976 года профессионального училища. В случае принятия положительно решения начать обучение специалистов планировалось уже с 1 сентября 1976 года. Со своей стороны ПГХК гарантировал строительство и вывод в эксплуатацию учебного корпуса и учебно-производственных мастерских.

8 апреля 1976 г. приказом Госкомитета по профтехобразованию Совета Министров РСФСР на производственной базе Приаргунского горно-химического комбината было организовано городское профессионально-техническое училище № 11 с численностью 600 учащихся и планом приема в 1976 году 210 человек. Количество желающих обучаться в ПУ превысило запланированное, и в 1976—1977 учебном году в профтехучилище было зачислено 280 человек. Первые студенты сели за парты 1 октября 1977 года — в День профтехобразования, после того как была торжественно перерезана красная ленточка и официально открыты учебные кабинеты.

По сложившейся в первые годы существования ПУ № 11 традиции производственную практику учащиеся проводят в подразделениях объединения, а специалисты комбината обязательно принимают участие в работе экзаменационных комиссий во время проведения выпускных экзаменов.



1976 год
НАГРАЖДЕНИЕ ПГХК ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК



ГРАМОТА
ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР



ГРАМОТА
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
за заслуги перед народом в области науки и промышленности
и за высокое качество продукции. Указом от 22 февраля
1976 года награждена Приволжский горно-обогатительный комбинат
ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ



Москва, 22 марта 1976 г.

24 февраля 1976 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Приаргунский горно-химический комбинат был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Документ подписали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе.

В Советском Союзе орден Трудового Красного Знамени присуждался людям, предприятиям или административно-территориальным единицам за большие трудовые заслуги перед Советским государством и обществом в области производства, науки, культуры, литературы, искусства, народного образования, здравоохранения, в государственной, общественной и других сферах трудовой деятельности.

В Указе Президиума Верховного Совета СССР было отмечено, что ПГХК награждается за большие успехи, достигнутые в освоении новых производственных мощностей и выпуск специальной продукции.



за достижение
высоких результатов
во всесоюзном
общественном смотре
эффективности использования
сырья, материалов и
топливно-энергетических
ресурсов
в 1981 году

присуждают

ПРИАРГУНСКИЙ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ
ДОЛЖЕН НОСИТЬ ТРУДОВОЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ
ПРИАРГУНСКОГО КОМБИНАТА

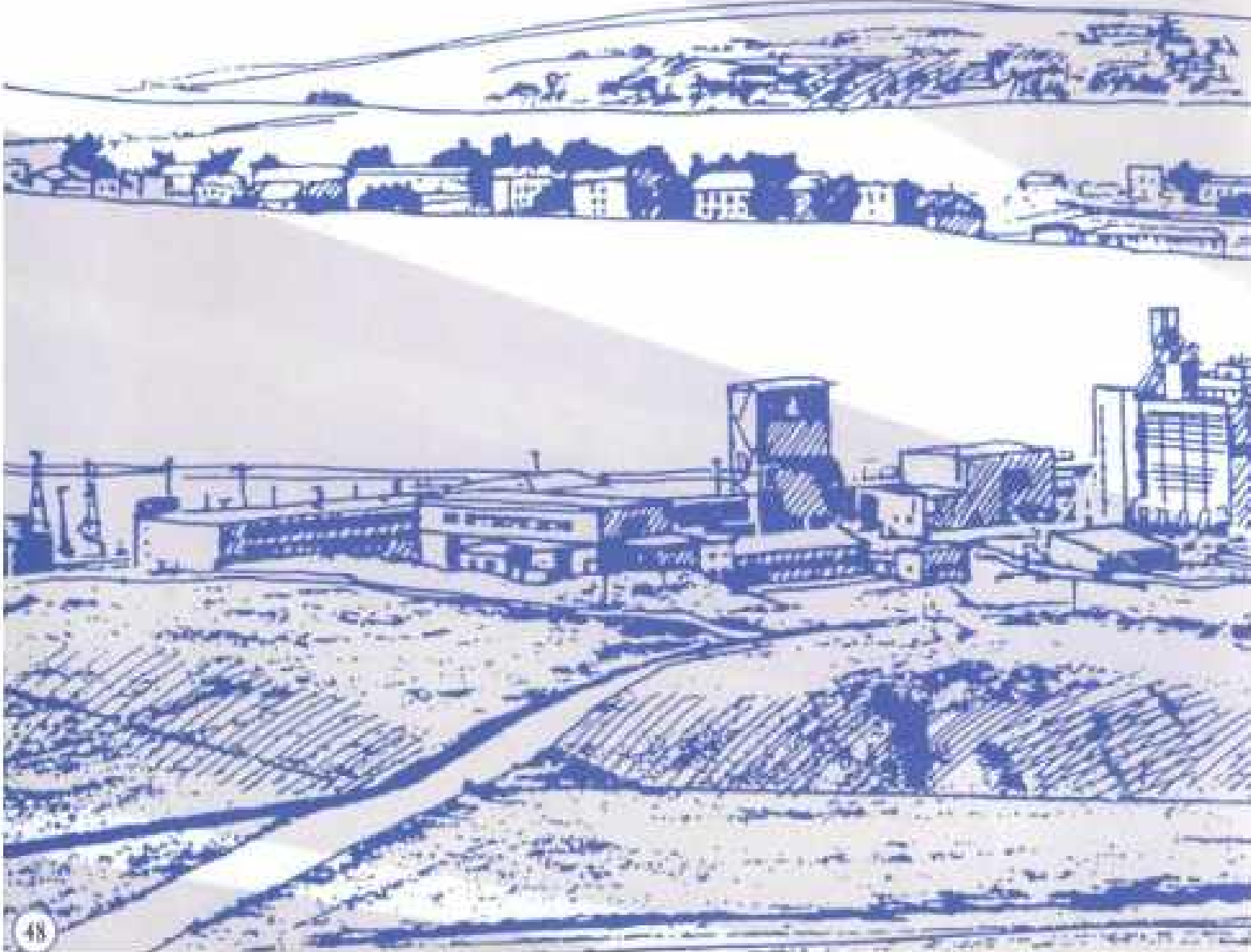
ПЕРЕХОДЯЩЕЕ

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Экономика должна быть экономной —
таково требование времени.

А. Н. Афанасьев

1977 год
ОБРАЗОВАНИЕ НОВОЙ АДМИНИСТРАТИВНО-
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ —
КРАСНОКАМЕНСКОГО РАЙОНА — С РАЗМЕЩЕНИЕМ
В Г. КРАСНОКАМЕНСКЕ ВСЕХ РАЙОННЫХ ОРГАНОВ
УПРАВЛЕНИЯ

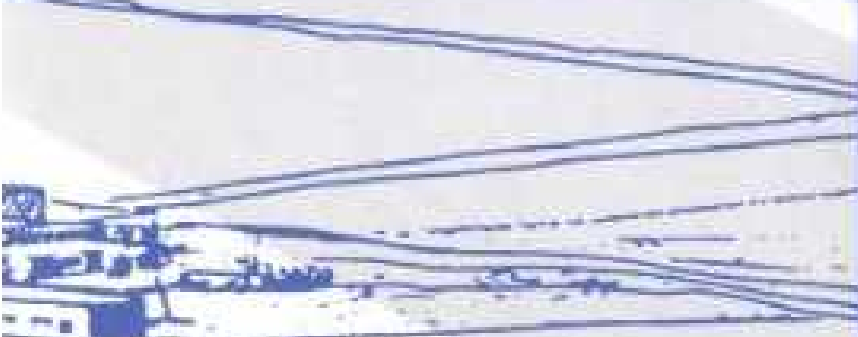


Решением Исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов от 31 марта 1977 года № 172 на основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 24 марта 1977 года № Д-5-92/11 в Читинской области была образована новая административно-территориальная единица — Краснокаменский район. Его административным центром стал город Краснокаменск, где были размещены все районные органы управления.

Новая административно-территориальная единица занила площадь в 5,2 тыс. км² и включала в себя города Краснокаменск с поселком Октябрьский, села Богдановка, Брусковка, Кайластуй, Капчегайтуй, Куйтуя, Среднеаргунск, Соктуй-Милозин, Тарбазитуй, поселки Ковыли, Целинный, Юбилейный, станцию Мартуцек.

Старейшее село района — Кайластуй — было основано более 200 лет назад на месте пограничной казачьей заставы, через которую проходили русско-китайские торговые пути.

Зеленый цвет герба Краснокаменного района символизирует приграничное положение, желтый — производство зерна, голубой — цвет реки Аргуни и неба. Красный цвет в гербе указывает на главное полезное исключение района — уран.



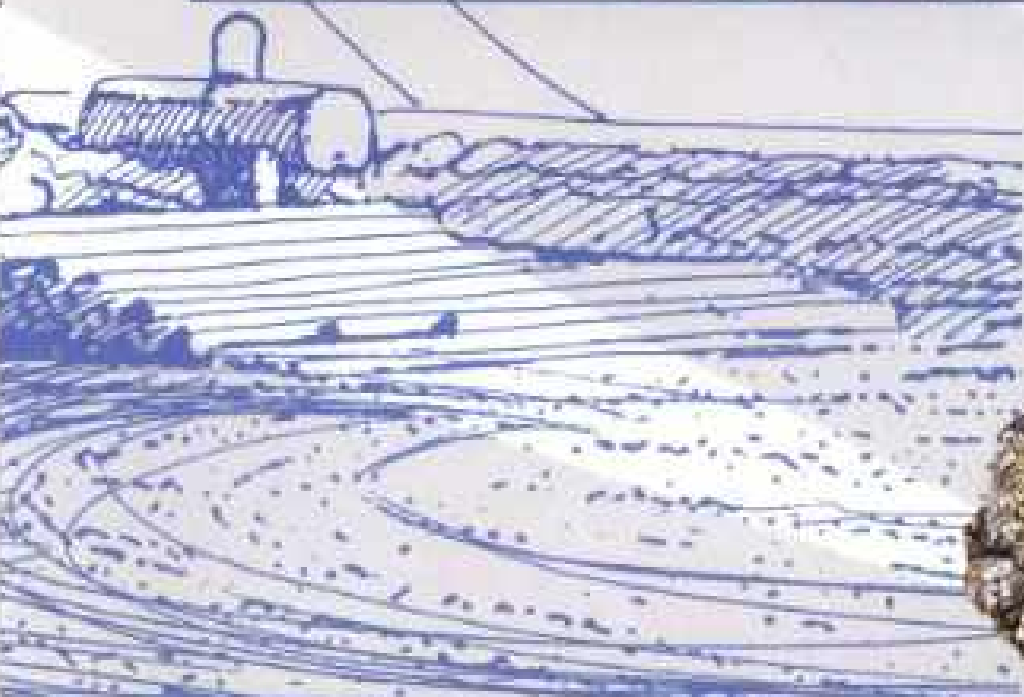
1979 год

ОТКРЫТИЕ ГЕОЛОГАМИ ПГХК СОВМЕСТНО
С ГРЭ-324 НА ФЛАНГАХ РУДНОГО ПОЛЯ НОВЫХ
УРАНОВО-МОЛИБДЕНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
АРГУНСКОЕ И ЖЕРЛОВОЕ

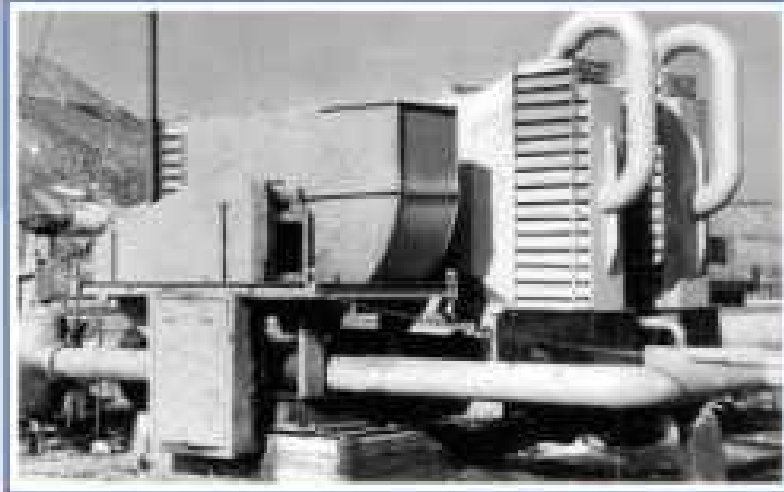


В мае 1979 года глубокая поисковая скважина, пробуренная ГРП № 1 ПГХК в западной части рудного поля, вскрыла богатое урановое оруденение севернее месторождения Красный Камень. Его исследование, к которому немедленно подключилась ГРП № 324, выявило крупное урановое месторождение — Аргунское. Предварительную разведку месторождения совместно провели ГРП № 1 и ГРП № 324. Детальная разведка по решению ПГУ Министерства среднего машиностроения СССР была доверена ГРП № 324. Через несколько месяцев исследования рядом с Аргунским было открыто небольшое по запасам урановое месторождение, получившее название Жерловое.

В соответствии с Протоколом заседания комиссии Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 3/01 от 19 декабря 2001 года первооткрывателями Аргунского месторождения были признаны главный геолог ГРЭ № 324 А. П. Ищукова, главный геолог по разведке ГРЭ № 324 Р. Г. Карманов, старший инженер-геолог ПГХК В. А. Кузнецова, ведущий геолог ГРЭ № 324 В. Г. Миронова, начальник ГРЭ № 324 В. Г. Попов, старший геолог ГРЭ № 324 В. И. Пулкин, главный геолог ГРП № 1 ПГХК А. П. Семенов, начальник ГРП № 1 С. А. Стремилов, главный геолог ПГХК Б. Н. Хоментовский, главный геолог по разведке ГРЭ № 324 В. А. Шлейдер.



1979 год (сентябрь)
НАЧАЛО ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ
НА РУДНИКЕ № 4 ДЛЯ ОТРАБОТКИ
ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮБИЛЕЙНОЕ,
НОВОГОДНЕЕ И ВЕСЕННЕЕ



В августе 1970 года ГРП-32 передала Подразделению № 3 ПГХК горный отвод, геологоразведочные выработки и поверхности шахтные сооружения, на основе которых была создана Рудник № 4. Рядом с переданными объектами уже были построены административно-бытовой корпус и компрессорная, которые также были включены в состав рудника.

В соответствии с принятым руководством комбината проектом изводить рудник предстояло, не прекращая, а наоборот, наращивать объемы выхода руды, то есть использовать геологоразведочные выработки и поверхности шахтные сооружения предполагалось одновременно со строительством объектов Рудника № 4. Уже в сентябре 1970 года на руднике были начаты первые подземные работы со ствола 4 «Р» на базе месторождений Юбилейное, Новогоднее, Весеннее.

Силами шахтостроителей был пройден главный выдачной ствол. Работа значительно усложнилась из-за слабого давления сжатого воздуха, который поступал от маломощной, оставшейся еще от геологов компрессорной. Чтобы решить проблему, был смонтирован воздуховод от центральной компрессорной П-1, но кардинально изменить ситуацию в лучшую сторону не удалось — давления по-прежнему не хватало. Только после капитальной реконструкции старой компрессорной и дополнительного ввода еще пяти установок производительностью 56 кубометров каждая удалось достичь необходимого уровня давления.

С 1973 года на Руднике № 4 начались опытные очистные работы. Перед этим была выполнена реконструкция горных выработок и произведено углубление ствола. Одновременно с этим на руднике стартовали опытные работы по отработке технологии очистных работ из волокнистых залежей, в дальнейшем получившие интенсивное развитие на всем шахтном поле объекта.

После окончания всех предварительных работ в 1976 году Рудник № 4 приступил к плановой отработке запасов месторождений Юбилейное, Новогоднее и Весеннее.



1980 год
НАГРАЖДЕНИЕ ПГХК ОРДЕНОМ ЛЕНИНА



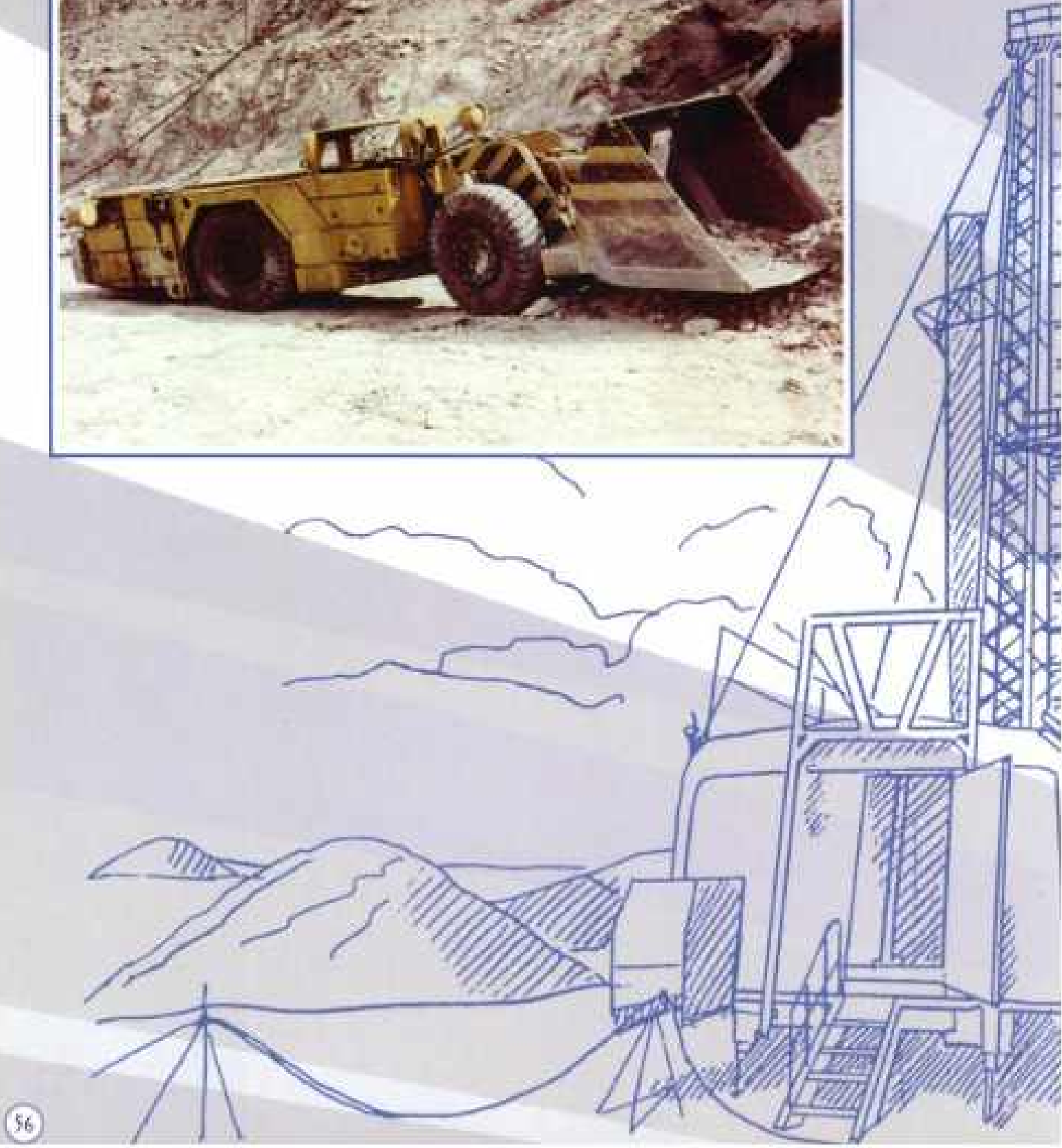
28 ноября 1980 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Приаргунский горно-химический комбинат был награжден орденом Ленина, а его директору С. С. Покровскому присвоено звание Героя Социалистического труда. Документ подписали Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Брежнев и Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе.

Орден Ленина являлся высшей наградой СССР. Его вручали за выдающиеся заслуги в революционном движении, трудовой деятельности, защите социалистического отечества, развитии дружбы и сотрудничества между народами, укреплении мира и иные особые заслуги перед Советским государством и обществом.

ПГХК был награжден одновременно с Государственным проектным и научно-исследовательским институтом «Проминнпроект» за заслуги в создании и освоении в короткий срок крупных мощностей по производству специальной продукции.

На торжественной церемонии, которая прошла в Москве в Кремлевском Дворце съездов, орден Ленина на знамя комбината вручил Министр среднего машиностроения СССР Е. П. Славский.



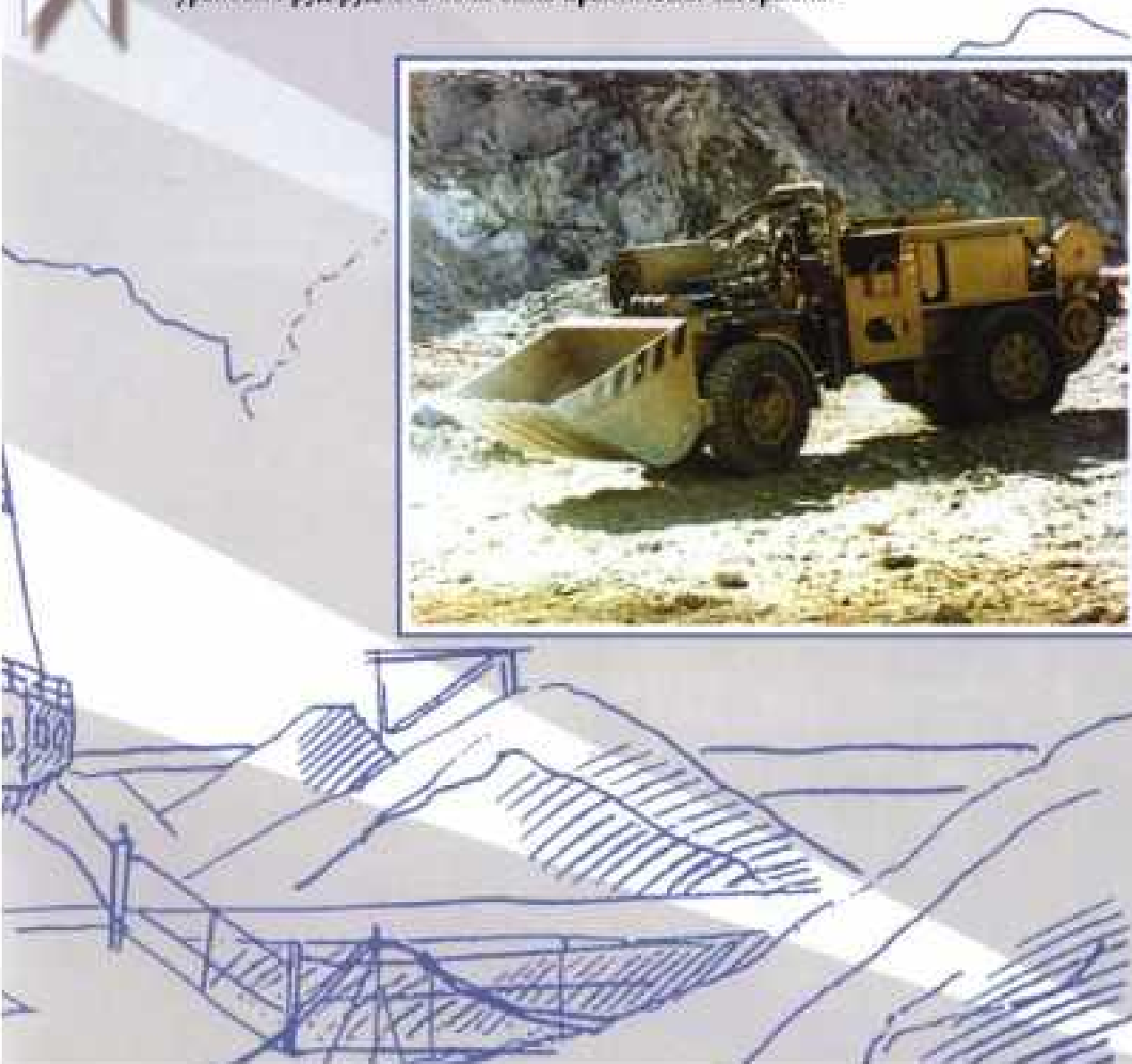


В 1981 году в пределах Стрельцовского рудного поля было открыто урано-молибденовое месторождение, которое получило название Мало-Тулукуское. Уже в том же году начались работы по строительству поверхностных сооружений нового рудника для отработки его запасов. В 1988 году была закончена детальная разведка месторождения.

В 1990 году из-за социально-экономического кризиса, который охватил Советский Союз и, как следствие, резкого сокращения финансирования, все работы по строительству рудника на Мало-Тулукуском месторождении были законсервированы.

К этому времени ствол 14 РЭIII, который предназначался для выдачи на поверхность руды и пустой породы, был пройден до десятого горизонта и оборудован клемовым подъемом. Из этого ствола должна была происходить добыча запасов глубоких горизонтов месторождения.

Мало-Тулукуское месторождение стало последним открытием в пределах Стрельцовского рудного поля. К 1990 году с окончанием детальной разведки месторождений Аргунского и Жерлового разведка запасов урановых и молибденово-урановых руд рудного поля была практически завершена.



1982 год
ПУШЕНА В РАБОТУ РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ
ОБОЕДИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

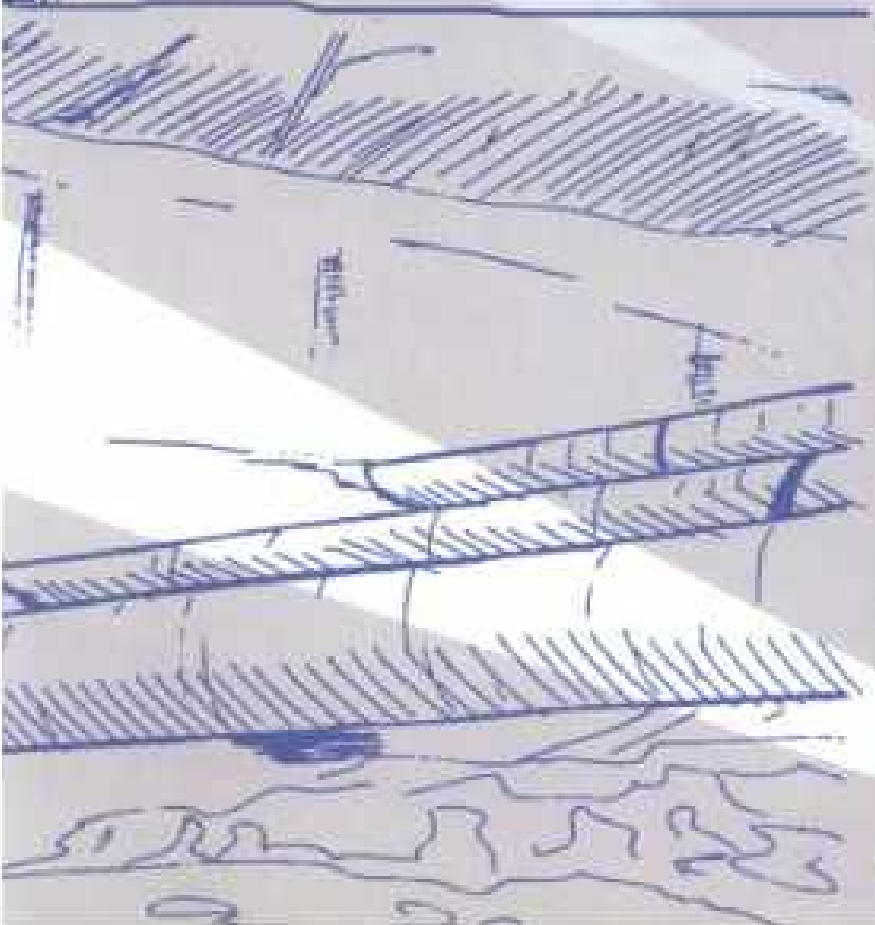


В соответствии с перспективным планом развития ПГХК к началу 1980-х годов комбинат должен был осуществлять радиометрическое обогащение руды собственными силами. С этой целью на гидрометаллургическом заводе началось строительство радиометрической обогатительной фабрики (РОФ). Радиометрическое обогащение началось с изучения контрастности и состава руд. Для опытных работ была оборудована первая радиометрическая установка в бывшей котельной рудника № 3, а уже затем построена опытная РОФ, где испытывались вся аппаратура и оборудование для будущей промышленной фабрики.

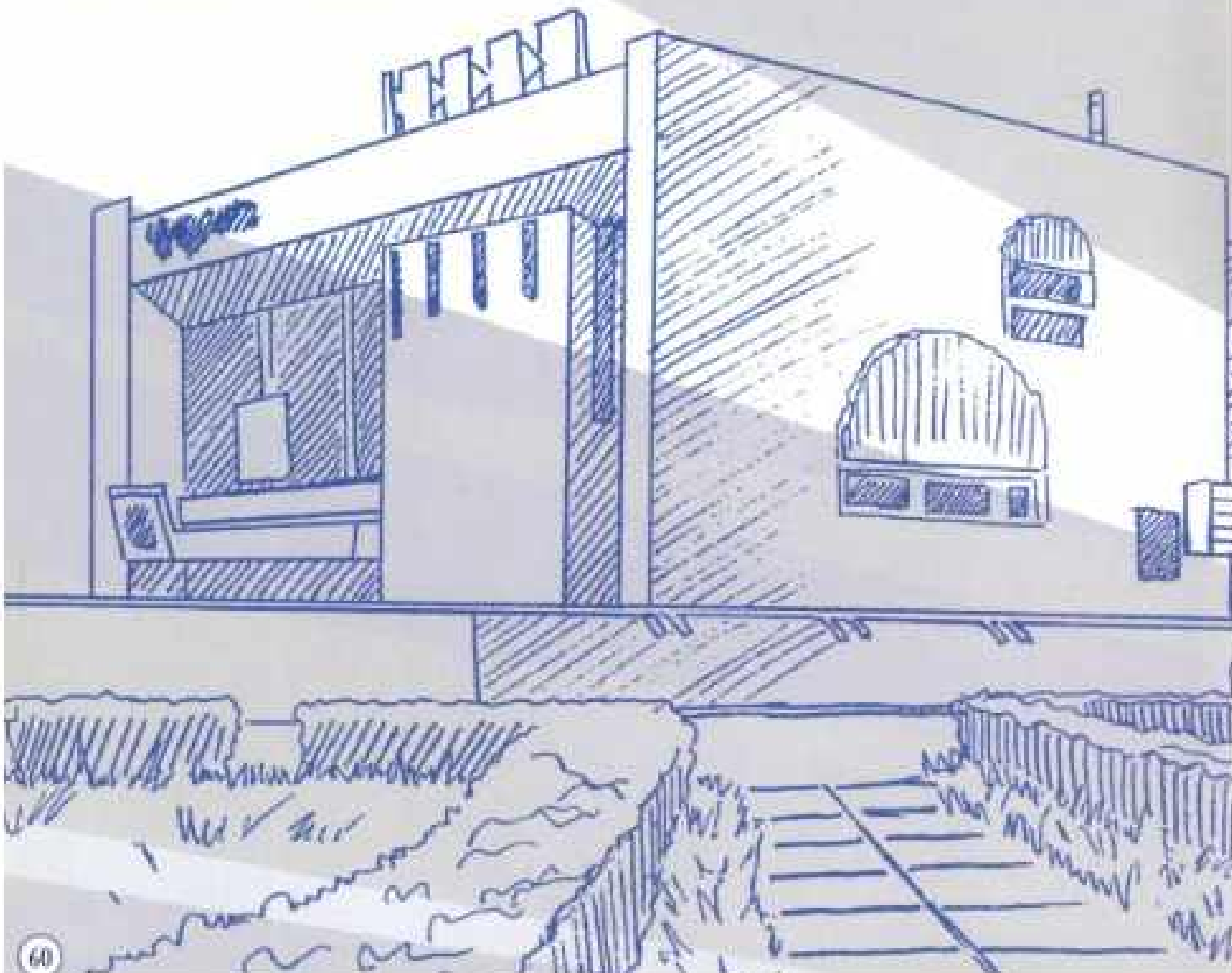
Пусковой минимум РОФ был принят в эксплуатацию в ноябре 1981 года. Однако сразу выйти на проектные показатели не удалось. При нагрузке 50–60 т/час руды на стыку узла классификации и гидроциклонирования был не способен выдать проектный готовый класс. В первые месяцы 1982 года процесс был наложен, что позволяло начать полноценную эксплуатацию радиометрической обогатительной фабрики.

Для РОФ в Украине были закуплены специальные сепараторы типа «Гранат», «Агат» и «Вихрь». Они активно использовались до 1988 года, когда в ПГХК своими силами были изготовлены новые радиометрические сепараторы «Лотос-200» и «Лотос-50».

Уже в 1983 году РОФ перевыполнила все основные технико-экономические показатели ГМЭ. В 1984 году мощность фабрики была повышена за счет оснащения сепараторов «Агат» клапанами КВ-110П, обладающими более высокой эффективностью работы. Внедрение новой схемы переработки комплексных руд на основе однокомпонентной пульпы в апреле 1984 года позволило создать резервную цепочку, которая дала возможность увеличить мощность во переработке на 20%.



1984 год
ОТКРЫТИЕ ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ «ДАУРИЯ»



К началу 1980-х годов в активно строящемся Краснокаменске начала ощущаться нехватка площадки для проведения массовых мероприятий и организации культурного досуга горожан. Руководство ПГХК приняло решение о строительстве собственно Дома культуры с большим актовым залом и возможностью кинопоказов.

13 ноября 1984 года Дворец культуры, получивший название «Даурия», был официально открыт. На торжественное собрание, посвященное 67-ой годовщине Октябрьской революции, пришло более трехсот человек. В этот день на сцене «Даурии» прошел первый большой праздничный концерт.

Сегодня здание ДК «Даурия» стало одной из визитных карточек Краснокаменска. Во дворце проходит большинство мероприятий, организованных комбинатом и городом. На базе ДК «Даурия» действуют творческие кружки и секции для детей и взрослых.

В конце 2012 года дворец был закрыт на первую в своей истории реконструкцию. Модернизация «Даурии» стала одним из подарков к 45-летию комбината.





В 1986 году приказом первого директора ПГХК С.С. Покровского была инициирована разработка разреза «Уртуйский». В составе подразделения № 3 было образовано сначала участок, а затем цех по добыче угля.

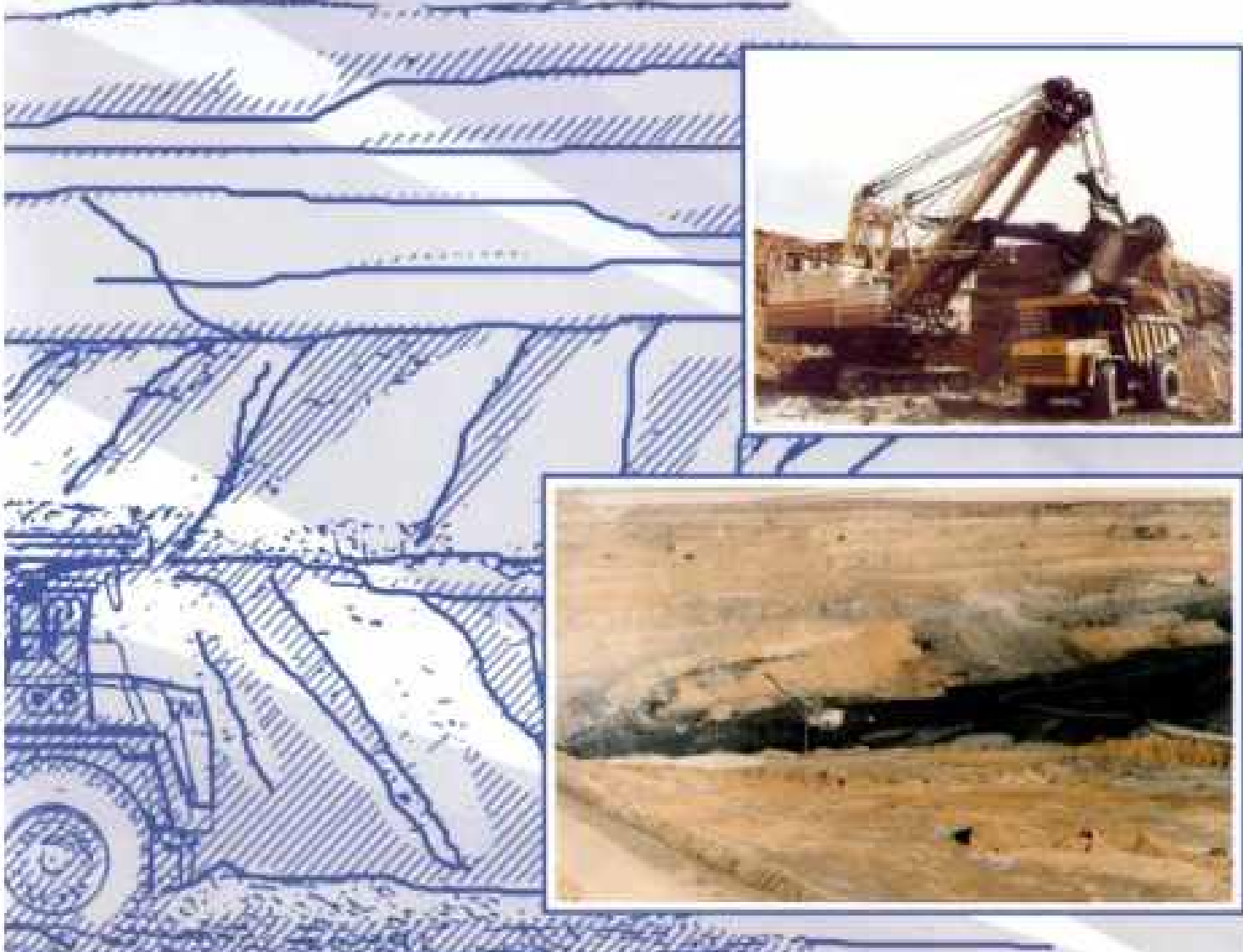
Первыми появившимися на Уртуе объектами стали три вагончики: помещение для имущества изряд-задний, столовая и раздевалка.

Строительство велось снарядами бригад, которые сменили друг друга через каждый месяц. Рабочие постоянно находились на объекте, не покидая его, поэтому пищу им привозили в армейских термосах.

Первый ковш угля был добыт 24 августа 1989 года. В этом же году разрез отгрузил 246,2 тыс. тонн топлива на Краснокаменскую ТЭЦ. Бурый уголь на Уртуе добывается открытым способом с частичным испарением изымаемых веществ в зимнее время. Добытые породу и уголь перевозят автосамосвалами БелАЗ.

В 1998 году подразделение № 3 было реорганизовано в Разрезоуправление «Уртуйское».

Первоначально Уртуй обеспечивал топливом исключительно Краснокаменскую ТЭЦ. Сегодня только около половины добываемого угля расходуется на собственные нужды, остальная его часть отгружается на различные предприятия Забайкальского края, а также поставляется в другие российские регионы.



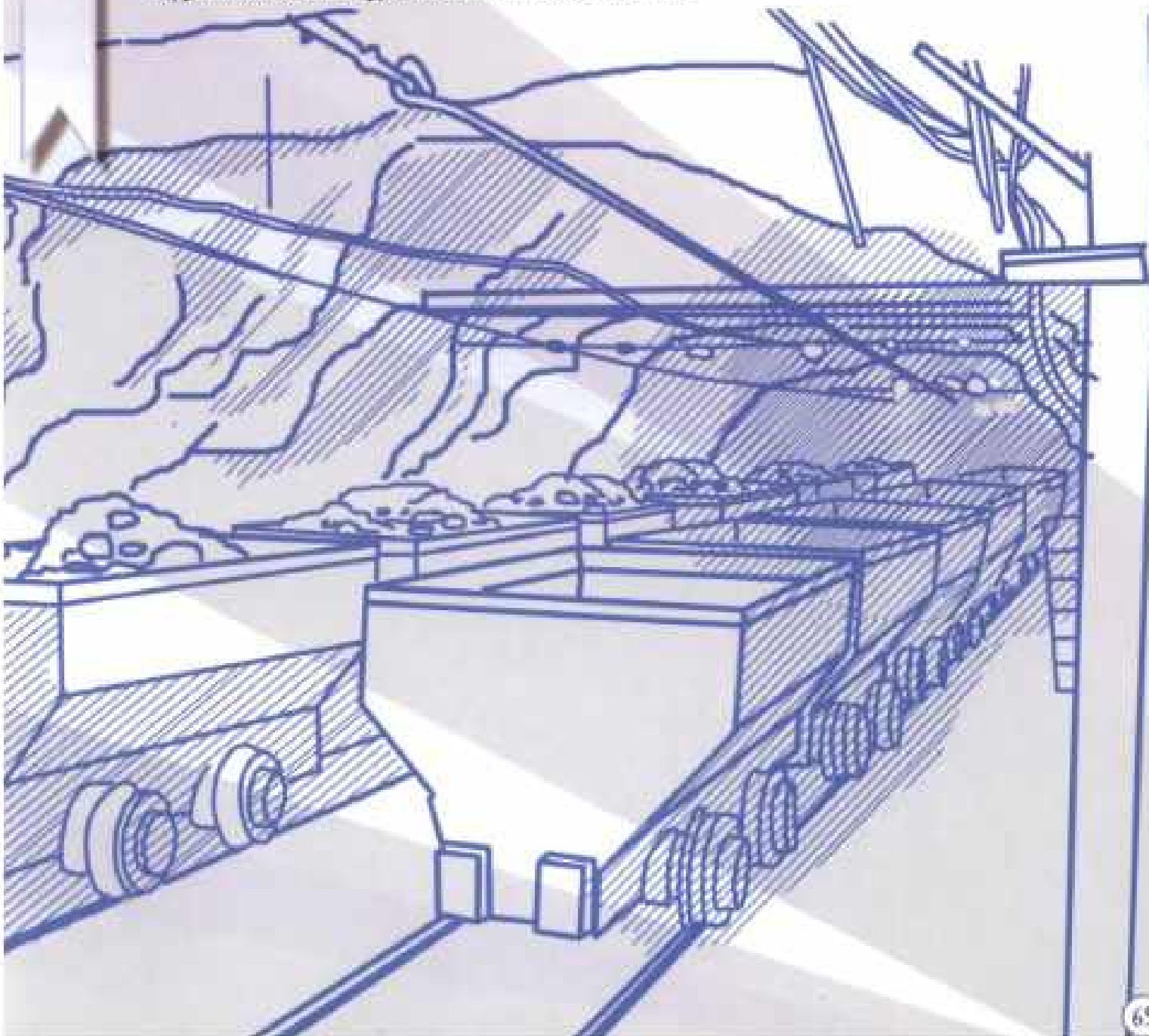
1986 год
ДОСТИГНУТА МАКСИМАЛЬНАЯ ДОБЫЧА
УРАНОВЫХ И УРАН-МОЛИБДЕНОВЫХ РУД
В ОБЪЕМЕ 2867 ТЫС. ТОНН



К середине 1980-х годов Приаргунский горно-химический комбинат обеспечивал 30% добычи урана в СССР. Рудники № 1, № 3, № 4 работали с полной нагрузкой, на Рудниках № 7 и № 8 развивались добывающие работы, осуществлялась проходка глубоких шахтных стволов на Руднике № 6.

В период с 1985 года по 1990 год ПГХК достиг максимального объема годового производства. За это время крупнейшие Рудники комбината — Центральный и Восточный — вышли на показатели своей проектной производительности — 600 тыс. тонн руды в год. Рудник № 4 в этот период давал 450 тыс. тонн руды, Рудник № 2 — 300 тыс. тонн, Рудник № 7 — 80 тыс. тонн, на строящемся Руднике № 8 также удалось добить 80 тыс. тонн.

В 1986 году в ПГХК была достигнута максимальный объем добычи урановых и уран-молибденовых руд, составивший 287,8 тыс. тонн.



1994 год
ВЫХОД ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ
АДМИНИСТРАЦИИ Г. КРАСНОКАМЕНСКА
И КРАСНОКАМЕНСКОГО РАЙОНА ЧИТИНСКОЙ
ОБЛАСТИ О РЕГИСТРАЦИИ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА ОТКРЫТОГО ТИПА «ПРИАРГУНСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ»



В июне 1994 года Государственное предприятие «Приаргунский горно-химический комбинат» было преобразовано в Акционерное общество открытого типа «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (АООТ «ППГХО»). 7 июня 1994 года оно было официально зарегистрировано постановлением № 481 Главы администрации г. Краснокаменска и Краснокаменского района Читинской области.

Новая организационно-правовая форма предприятия означала изменения системы управления на комбинате. У АООТ «ППГХО» появился устав и регулирующие его деятельность учредительные документы. Должность генерального директора стала выборной. Его избрание происходило на общем собрании акционеров, там же принимались и утверждались ключевые управленические решения. Общее руководство предприятием стало осуществлять Совет директоров.

С 1 января 2002 года вступил в силу Федеральный закон РФ № 120 ФЗ «Об акционерных обществах», который повлек за собой внесение изменений в устав и учредительные документы предприятия. Организационно-правовая форма Объединения с АООТ «ППГХО» изменилась на ОАО «ППГХО».



1996 год (20 июня)
ВЫХОД ПЕРВОГО НОМЕРА ВЕСТНИКА
ПШХО «ГОРНЯК»



20 июня 1996 года в АООТ «ППГХО» вышел первый номер корпоративной газеты — производственного вестника «Горняк». За несколько дней до этого первый директор АООТ ППГХО С. С. Покровский издал приказ «О создании редакции производственного вестника «Горняк», поставив перед новой структурой задачу — сделать из производственного вестника полноценную еженедельную газету.

Постепенно вестник обретал собственное лицо. Появились регулярные рубрики, посвященные производственным новостям, культурным событиям Краснокаменска и комбината, истории подразделений и предприятий ППГХО. Главными героями газеты стали люди труда — работники Объединения. На полосах издания начали печататься материалы о семейных династиях, передовиках производства, интересных личностях, внесших свой вклад в развитие Объединения.

В 2000 году редакция вестника структурно вошла с созданный на комбинате издательско-полиграфический центр. Газета перешла на компьютерную верстку, были изменены технологии ее изготовления и печати.

30 июня 2003 года газета «Горняк» получила свидетельство о регистрации средства массовой информации, выданное Восточно-Сибирским инжредициальным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. В связи с новыми требованиями регистрации СМИ газета «Горняк» сменила наименование. С этого момента она стала называться «Горняк Приаргунья».

К 45-летию комбината «Горняк Приаргунья» был модернизирован. С ноября 2012 года он стал печататься в читинской типографии. Формат А4 ушел в прошлое и был заменен на классический газетный вариант — А3. Из черно-белого издание превратилось в цветное. Появились новые постоянные рубрики, посвященные реализации комплексной среднесрочной программы развития ОАО «ППГХО» до 2020 года (СПР), охране труда и промышленной безопасности и другие.



2005 год
РАЗРЕЗОУПРАВЛЕНИЕМ «УРТУЙСКОЕ»
ДОБЫТО 4886 ТЫС. ТОНН УГЛЯ



В 2005 году Разрезоуправление «Уртуйское» вышло на рекордные показатели по добыче. По итогам года на РУ «У» было добыто 4886 тыс. тонн угля. Превысив показатель в 4800 тыс. тонн, «Уртуйское» вошло в двадцатку крупнейших угледобывающих компаний России.

В предыдущий — 2004 год — уртуйцами было добыто 4 млн. 750 тыс. тонн угля. План на 2005 год составлял 4 млн. 500 тыс. тонн. Уже 5 декабря того же года запланированные показатели удалось перевыполнить. Добытые сверх плана 386 тонн позволили «Уртуйскому» поставить новый собственный рекорд и вплотную приблизиться к отметке 4900 тыс. тонн.



2005 год
ВОЗВЕДЕНИЕ В КРАСНОКАМЕНСКЕ ХРАМА
ОБРАЗА СПАСА НЕРУКОТВОРНОГО



Идея строительства в Краснокаменске православного храма получила широкое распространение после того, как в начале 1990-х годов в город впервые приехали священнослужители из Читы и Шилаки. Они регулярно встречались с верующими, служили молебны, отправляли обряды. Первая встреча краснокаменцев с православным священником состоялась 16 февраля 1992 года в клубе первого общественного центра. Службы стали проводиться в штабе казачьего войска — в доме 471, а затем в двух квартирах дома 601, оборудованных под молитвенный дом.

В скором времени комнаты молитвенного дома перестали вмещать всех желающих, и весной 1998 года, после одобрения решения о строительстве в Краснокаменске православного храма, начались подготовительные работы. В сентябре 2002 года был создан попечительский совет, а также открыт специальный счет для сбора пожертвований при Фонде социальной защиты и поддержки населения.

Проектирование, организацию и контроль строительных работ взяли на себя специалисты ОАО «ППГХО». По договорам благотворительности Объединением выдавались строительные материалы, оказывалась транспортные услуги. На ремонтно-механическом заводе ППГХО было изготовлено семь куполов.

21 августа 2005 года колокольный звонозвестил об освящении первого в Краснокаменске православного храма — Образа Спаса Нерукотворного, который сегодня стал одним из символов города.



2007 год
ПЕРВЫЙ ВИЗИТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» СЕРГЕЯ КИРИЕНКО
НА ОАО «ШПГХО»

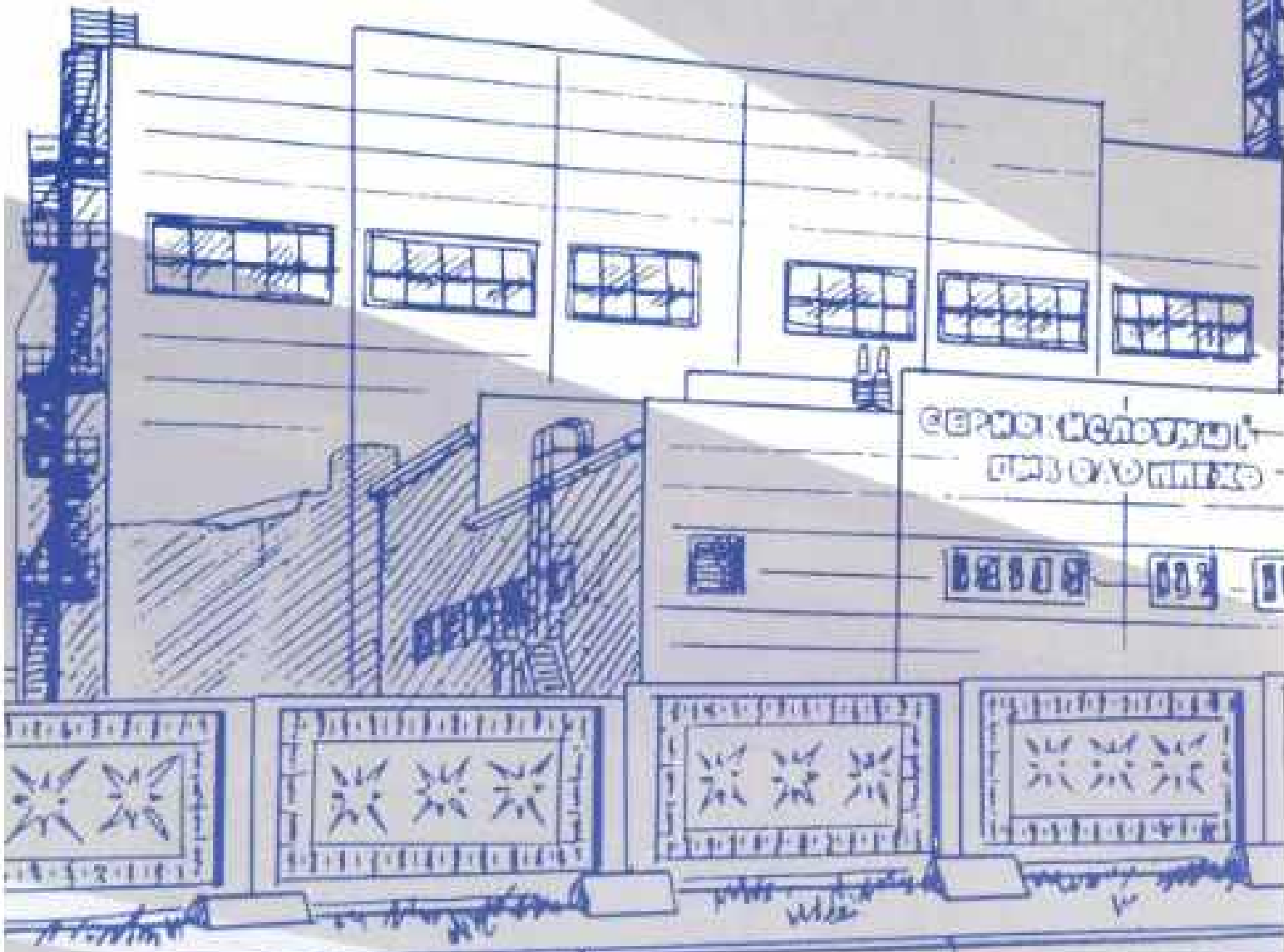


1 июня 2007 года в ОАО «ППГХО» впервые приехал глава Федерального агентства по атомной энергии (ныне Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом») С. В. Кириенко. В ходе визита он посетил одиннадцатый горизонт Рудника «Глубокий», где ознакомился с новой техникой, поставляемой на комбинат. Спустившись на двенадцатый горизонт рудника к стволу №8, С. В. Кириенко пообщался с горняками и посмотрел, как они работают.

По признанию главы «Росатома», это был его первый визит на урановый рудник. Здесь он дал ряд обещаний, касающихся, в частности, пуска в работу нового сернокислотного завода ППГХО, ускорения технического перевооружения, переселения жителей поселка Октябрьского, повышения заработной платы шахтерам и т.д. Эти и многие другие поставленные главой «Росатома» задачи определили направление развития ОАО «ППГХО» на ближайшую перспективу и в скором времени были выполнены.



2009 год (17 июня)
ПУСК В РАБОТУ НОВОГО СЕРНОКИСЛОТНОГО
ЗАВОДА МОЩНОСТЬЮ 180 ТЫС. ТОНН В ГОД

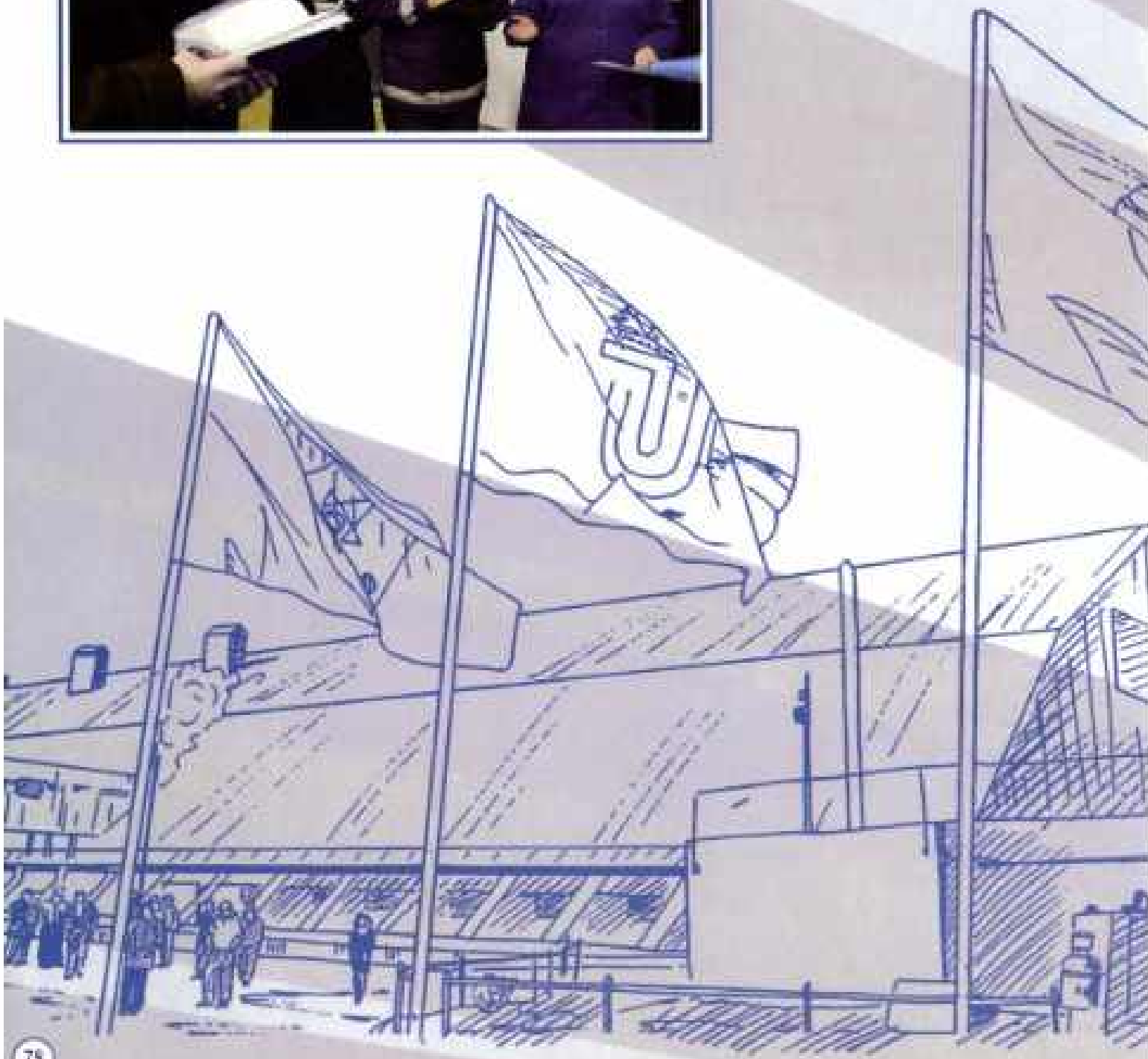


17 июня 2009 года при участии представителей Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Уранового холдинга «АРМЗ» (ОАО «Атомредметзолото») состоялось официальное открытие крупнейшего на востоке России сернокислотного завода мощностью 180 тыс. тонн в год, призванного обеспечить бесперебойную поставку серной кислоты для гидрометаллургического завода ОАО «ППГХО».

Решение о строительстве завода было принято руководством Объединения в 2003 году. В конце 2008 года начались пуско-наладочные работы, а уже 3 апреля 2009 года была получена первая тонна серной кислоты. Завод был построен взамен действующего сернокислотного цеха «ППГХО», эксплуатация которого велась с 1976 года.

К строительству и запуску завода, оснащенного самым современным оборудованием со сроком эксплуатации порядка 40 лет, были привлечены ведущие профильные предприятия Сибири и Урала, а также специалисты из Европы и США. Принципиальным отличием технологического цикла нового завода стало использование в качестве сырья для производства серной кислоты чистой газовой серы, не содержащей мышьяка и селена, что позволяло существенно снизить выбросы вредных веществ в атмосферу, а также сократить затраты на производство конечной продукции.





Производственная система «Росатом» (ПСР) — совместный проект Госкорпорации «Росатом» и японской автомобильной компании «Тойота», направленный на повышение производительности, улучшение качества производимой продукции и снижение затрат. В основе ПСР лежит система научной организации труда, производства и управления. Главный принцип Производственной системы «Росатом» заключается в том, чтобы в максимально сжатые сроки с минимально возможными затратами ресурсов при требуемом уровне качества обеспечивать удовлетворение всех потребностей заказчика.

В ОАО «ППГХО» внедрение ПСР было начато летом 2011 года. Тогда предпринятое посещение группы российских специалистов, работающих над проектом, и представителей компании «Тойота». Ряд сотрудников ключевых подразделений комбината прошли обучение в рамках ПСР. В дальнейшем они, опираясь на рекомендации консультантов, сформулировали первые 4 пилотных проекта, реализация которых стартовала в ППГХО.

В конце декабря 2011 года комбинат посетил Директор по внедрению Производственной системы «Росатом» (ПСР) Госкорпорации «Росатом» С. А. Обозов. Он осмотрел основные предприятия комбината, посетил объекты строящегося тогда Рудника № 8, а также ознакомился с практикой внедрения ПСР на ППГХО, положительно отзывавшись о проделанной работе. По итогам визита Сергея Обозова было принято решение о запуске в Объединении еще трех проектов ПСР.



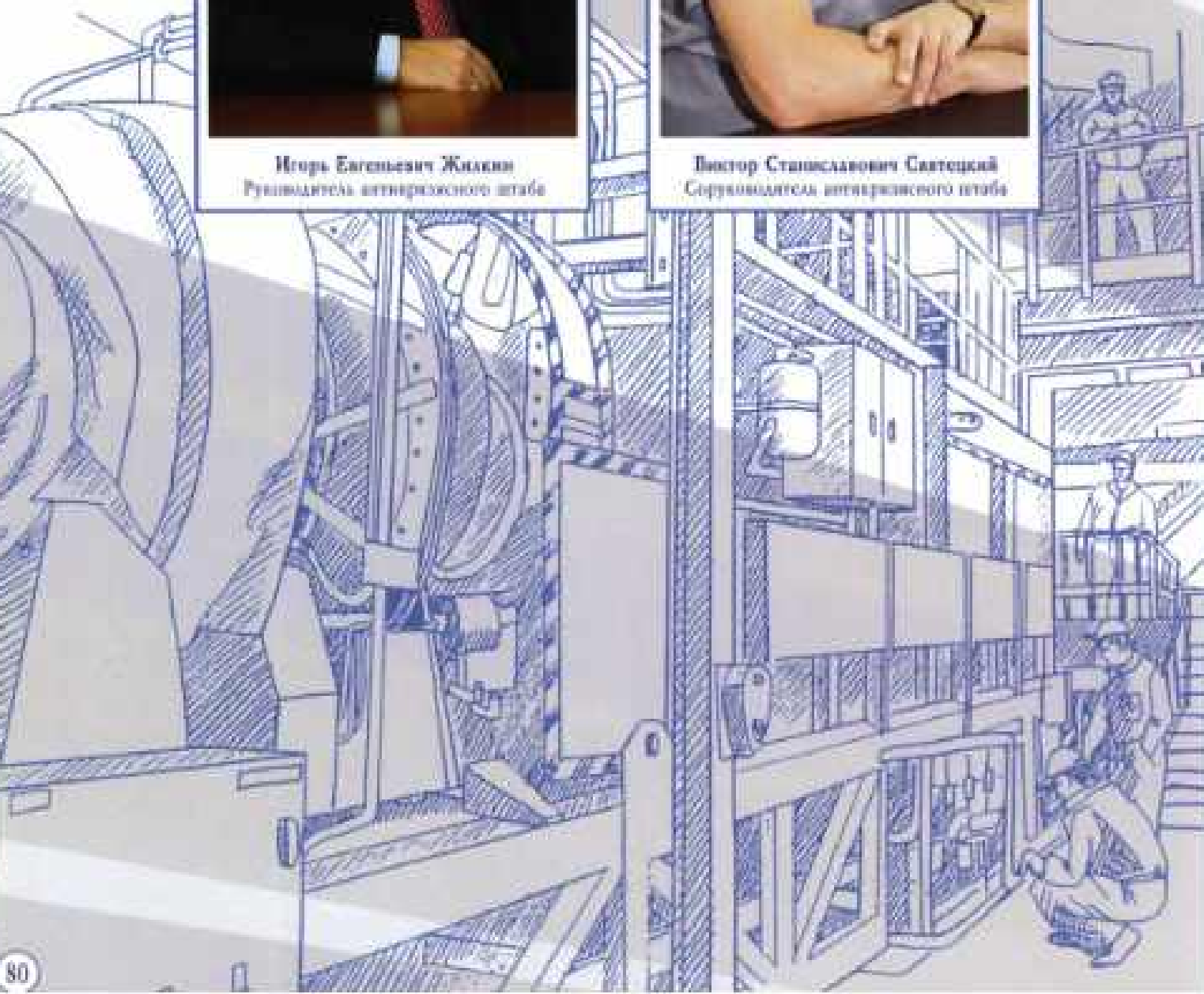
2011 год (октябрь)
ПРИНЯТИЕ НА СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ
ОАО «ПНГХО» АНТИКРИЗИСНОЙ ПРОГРАММЫ
ДЛЯ КОМБИНАТА НА 2012 ГОД



Игорь Евгеньевич Жуков
Руководитель антикризисного штаба



Виктор Станиславович Сайцев
Сопротивитель антикризисного штаба



В июле 2011 года в ОАО «ППГХО» впервые был не выполнен месячный план по выпуску урана. В августе того же года начался большой отток рабочих подземной группы, который привел к еще более сильному пропалу в выполнении показателей. Диагностика ситуации, призванная выявить причины этих негативных явлений, показала, что комбинат находится в состоянии системного кризиса, ставшего результатом целой цепочки последовательных событий — точечной отработки исключительно богатых блоков, снижения объема подготовительных работ, отсутствия должного ухода за техникой и т.д. Итоговая переоценка годового плана и дальнейшие прогнозы показали, что в случае отсутствия кардинальных мер предприятие рискует из прибыльного превратиться в чрезвычайно убыточное.

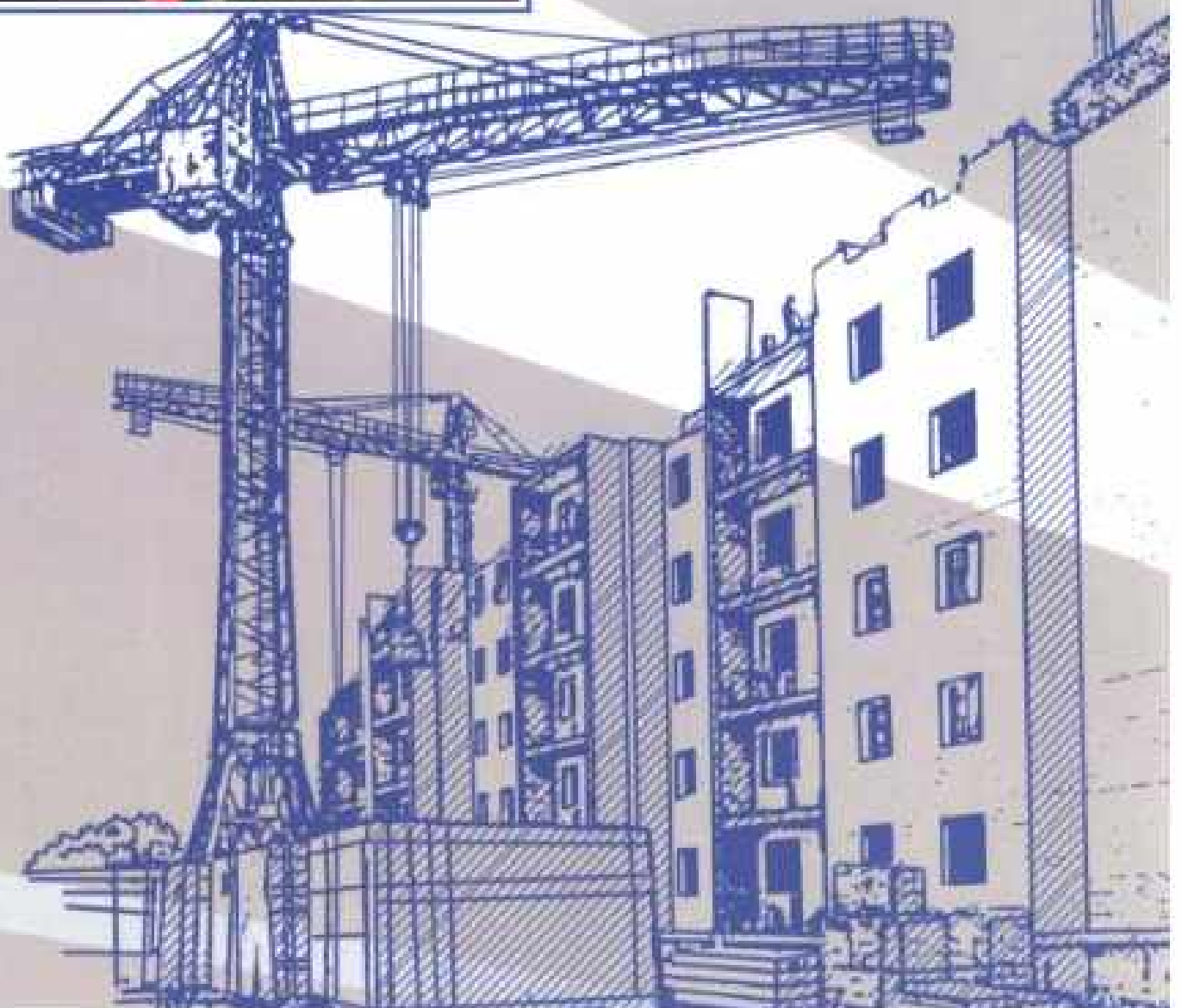
На совете директоров ОАО «ППГХО», прошедшем с участием руководства атомной отрасли в лице первого заместителя генерального директора по операционному управлению Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» Александра Локшина, был составлен план антикризисных мероприятий и сформирована совместная рабочая группа Уральского холдинга «АРМЭ» и ОАО «ППГХО», в которую вошли специалисты по направлениям: производство, снабжение, геология и персонала.

В течение 2012 года заседания антикризисного штаба проходили на ежемесячной основе. В первом квартале 2012 года значительная группа сотрудников АРМЭ выехала из комбината. В течение трех месяцев она отслеживала ход реализации всех мероприятий, запланированных в рамках антикризисной программы. Контроль осуществлялся ежедневно. Новым инструментом поиска совместных решений для выхода из кризисной ситуации стали также корпоративные сессии, на которых обсуждались итоги принятых мер и дальнейшие необходимые шаги. Первая такая сессия состоялась в апреле 2012 года.

Реализация антикризисной программы к концу 2012 года позволяла преодолеть самые острые негативные явления, вытеснив место из комбината. Был дан старт системным изменениям, которые позволяли определить для Объединения перспективные направления и приступить к выполнению задач, предусмотренных комплексной среднесрочной программой развития ОАО «ППГХО» до 2020 года (СПР).



2011 год
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫМ
ДИРЕКТОРОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ» С. В. КИРИЕНКО
КЛЮЧЕЙ ОТ КВАРТИР ЖИТЕЛЯМ ПОСЛЕДНЕГО
ИЗ ШЕСТИ ДОМОВ, ПОСТРОЕННЫХ В РАМКАХ
ПРОЕКТА ПО ПЕРЕСЕЛЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ПОСЕЛКА
ОКТЯБРЬСКИЙ



Поселок Октябрьский был возведен Министерством геологии СССР в 1964 году для компактного проживания геологов на период проведения геологоразведочных работ на урановых месторождениях. При его строительстве не был учтен тот факт, что на данной местности происходит интенсивное выделение природного радиоактивного геля района. Это стало причиной возникновения повышенного радиационного фона, превышающего санитарные нормы.

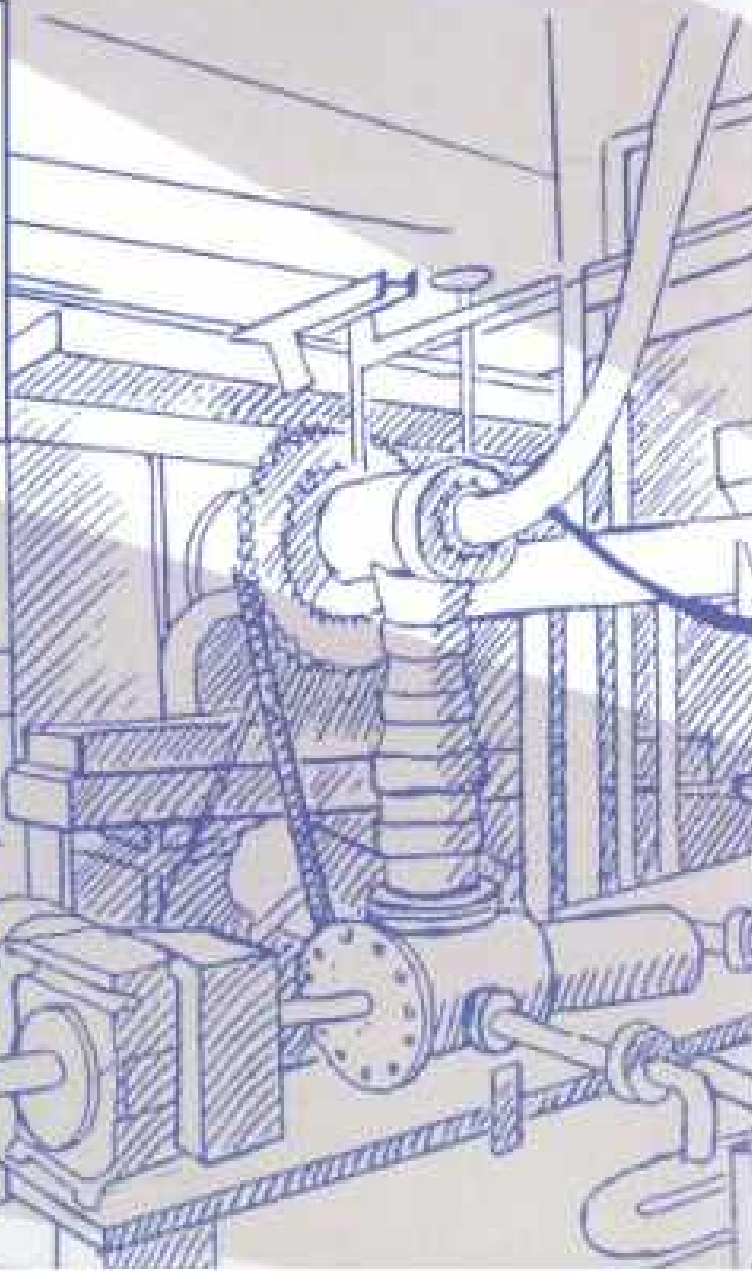
21 декабря 2007 года глава Федерального агентства по атомной энергии Сергей Кириенко и губернатор Читинской области Равиль Геништулин подписали соглашение о совместном финансировании работ по переселению всех жителей поселка в город Краснокаменск в новые благоустроенные дома.

В рамках проекта переселения в общей сложности было введено в строй 41 576 кв. м жилья. Всего новое жилье получила 741 семья. На реализацию программы переселения жителей было затрачено 840 млн. рублей, из которых 600 млн. выделили Госкорпорация «Росатом» и ОАО «ППГХО».

30 ноября 2011 года задача по переселению жителей поселка Октябрьский в Краснокаменск была окончательно выполнена. В этот день генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» С. В. Кириенко в ходе своего визита на комбинат торжественно вручил ключи от квартир жителям последнего из шести домов, построенных для переселенцев из поселка Октябрьский.



2012 год
**РАЗРАБОТКА И ПРИНЯТИЕ КОМПЛЕКСНОЙ
СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
ОАО «ППГХО» ДО 2020 ГОДА (СПР)**



По итогам реализации антикризисной программы, разработанной специалистами Уранового холдинга «АРМЭ» и ОАО «ППГХО», возникла необходимость определения дальнейших целей и горизонтов развития Объединения. Предыдущая стратегия, принятая за два года до этого, утратила свою актуальность, так как строилась на незерниых предпосылках и выводах.

На корпоративной сессии, состоявшейся в апреле 2012 года, стартовала разработка комплексной среднесрочной программы развития ОАО «ППГХО» до 2020 года (СПР). Прежде всего, были определены основные проблемы и выбраны главные направления дальнейшего развития. Антикризисная программа, разработанная для оперативного исправления ситуации, стала первой частью СПР. Окончательное оформление комплексной среднесрочной программы завершилось к августу 2012 года, а уже в сентябре того же года СПР была утверждена Госкорпорацией «Росатом».

Комплексная среднесрочная программа развития охватывает период с 2013 года по 2020 год. Она призвана значительно улучшить производственные показатели Приморгурьевского производственного горно-химического объединения в среднесрочной перспективе путем развития и модернизации ключевых сфер деятельности и бизнес-процессов ППГХО. Программа строится по принципу детальной проработки трех первых лет, подробного описания пяти последующих лет и оценочных прогнозов до 2020 года. В соответствии с СПР к 2015 году ОАО «ППГХО» должно выйти на безубыточный уровень.

Комплексная среднесрочная программа развития стала первой стратегией, автором которой выступило само Объединение. Впервые в истории комбината программа не была привнесена извне, а разрабатывалась при непосредственном участии специалистов ОАО «ППГХО», которые стали главными участниками процесса. ОАО «Атомредметзолото» взяло на себя функции модератора и систематизатора всех предложений. Для более эффективной реализации положений СПР в структуре АРМЭ был создан Программный офис. Сформированный из специалистов Холдинга, он стал выполнять основные координирующие и контролирующие функции по реализации комплексной среднесрочной программы развития.



2012 год (сентябрь) РАЗРАБОТКА И ПРИНЯТИЕ ПРОГРАММЫ «45 ДЕЛ К 45-ЛЕТИЮ ППГХО»

- | | |
|--|---|
| <p>1 Вручение ранцев первоклассникам — детям сотрудников Объединения</p> <p>2 Открытие мемориальной композиции, посвященной С. С. Покровскому, в школе №7, носящей его имя</p> <p>3 Субботник ко Дню пожилого человека в СП «Горник», организация звезды наработанного ветеранов</p> <p>4 Проведение Второго молодежного образовательного экологического форума EcoLine-2012 (со специальной номинацией об Объединении в конкурсе материалов для прессы) (проведение итогов 20.10.2012)</p> <p>5 Запуск Корпоративной Программы дополнительного пенсионного обеспечения сотрудников Объединения</p> <p>6 Проведение открытых конкурсов среди сотрудников Объединения на визуализацию знака «Лучший по профессии» как одной из официальных наград ОАО «ППГХО» и на визуализацию юбилейного знака «45 лет ППГХО»</p> <p>7 Организация конкурса-марафона «45 трудовых недель к 45-летию ОАО «ППГХО» среди бригад объединения</p> <p>8 Ввод в эксплуатацию Рудника №8</p> <p>9 Выпуск газеты «Горняк Приаргунья» в цветном варианте (формата А3, с распространением через газетные стойки)</p> <p>10 Открытие катка и игровой площадки в СП «Горник», проведение новогодних заездов для семей сотрудников Объединения</p> <p>11 Введение в действие новой редакции Положения об оплате стоимости проезда в месте использования отпуска и обратно (для работника Объединения 1 раз в год, для одного члена его семьи — 1 раз в 3 года)</p> <p>12 Модернизации раздевалок и душевых в УГРУ</p> <p>13 Ремонт и модернизация фасадов зданий и внутренних жилых помещений СП «Горник»</p> <p>14 Строительство АБК Разрезоуправления «Ургуйское»</p> <p>15 Реконструкция ДК «ДЛУРИЯ» с оборудованием кинозала</p> | <p>16 Проведение Спартакиады среди подразделений Объединения с включением соревнований по новым дисциплинам</p> <p>17 Организация юбилейного конкурса самодеятельных коллективов Объединения «Слава Труду»</p> <p>18 Завершение раскопирования Рудника №6 с откачкой воды из стволов</p> <p>19 Проведение Второго музыкального творческого проекта АКТюча-2013</p> <p>20 Организация волонтерского движения «Доброе дело», регистрация молодежной РОО Краснокаменска для реализации совместных социальных проектов</p> <p>21 Оборудование автобусных остановок на производственных площадках, улучшение организации перевозок персонала</p> <p>22 Ремонт объектов в детских оздоровительных лагерях «Спутник» и «Аргунь»</p> <p>23 Заключение 45 целевых договоров на обучение в ВУЗах, ССУЗах с выплатой именных стипендий</p> <p>24 Организация к 1 мая чествования трудовых династий Объединения «Мост поколений»</p> <p>25 Вручение ранцев будущим первоклассникам, рюкзаков — выпускникам одиннадцатиклассникам — детям сотрудников Объединения на последнем звонке</p> <p>26 Организация массовой социальной акции по посадке на 2-х городских площадках хвойных маслинов (часть саженей — с именными табличками сажавших) (проспект Шахтеров и сквер имени С. С. Покровского)</p> <p>27 Создание клуба ППО ППГХО по пейнтболу</p> <p>28 Оснащение детских уличных площадок в каждом микрорайоне города</p> <p>29 Строительство молодежной уличной спортивной площадки</p> <p>30 Проведение общегородского молодежного субботника, приуроченного ко Дню Молодежи</p> <p>31 Организация городского конкурса граффити с производственной тематикой</p> <p>32 Проведение юбилейного студенческого стройотряда</p> |
|--|---|

В 2013 году исполнилось 45 лет со дня образования ППГХО. Руководство Уранового холдинга «АРМЗ» и ОАО «ППГХО» приняло решение не ограничивать празднование этого знаменательного события конкретной датой или несколькими днями, а считать весь год с Дня шахтера 2012 года до Дня шахтера 2013 года — юбилейным.

27 сентября 2012 года в ДК «Даурия» в рамках ежеквартального отраслевого Дня информирования состоялась презентация программы «45 лет к 45-летию ППГХО», разработанной специалистами АРМЗ и ППГХО специально к юбилею Объединения. Она подразумевала реализацию к годовщине образования комбината 45 мероприятий по улучшению условий труда в Объединении, активизации социальной жизни Краснокаменска и развитию городской инфраструктуры.

Первым «юбилейным делом» стало вручение в канун Дня знаний 300 школьных портфелей будущим первоклассникам — детям сотрудников комбината. По итогам акции было решено сделать ее ежегодной. 25 мая 2013 года в честь Последнего звонка новые ранцы и рюкзаки получили уже не только будущие первоклассники, но и выпускники одноклассники школы городских школ.

Программа «45 лет к 45-летию ППГХО» охватила самые разные направления. Она включила в себя мероприятия по материальному стимулированию работников ОАО «ППГХО», улучшение условий их труда, лечения и отдыха, запуску новых производственных мощностей, повышению престижа рабочих профессий, привлечению квалифицированных специалистов, развитию и модернизации инфраструктуры Краснокаменска, сохранению исторической памяти о комбинате и другие. В рамках программы были проведены различные общественные мероприятия для работников ППГХО и их детей, реализованы масштабные молодежные проекты.

«45 лет к 45-летию ППГХО» стала одной из самых масштабных программ в истории комбината и города. В ее реализации участвовали специалисты АРМЗ, работники комбината и их дети, различные подрядные организации, жители Краснокаменска и других населенных пунктов Забайкальского края.

13 Организация летней образовательной сессии для детей в лагерях «Спутник» и «Аргунь»

Проведение фотосъемки и организация выставок «ПромАрт» и «Краснокаменск сегодня» и мастер-классов для начинающих фотографов с известными иностранными мастерами, работающими в этом стиле. Объект фотосъемки — производственные подразделения.

34 Закладка камня в строительство Спортивного центра с универсальным игровым залом и плавательным бассейном

Установка мемориального знака ОАО «ППГХО»

35 Создание комплекса Трудовой славы ОАО «ППГХО» на проспекте Строителей с информационными щитами «45 шагов к 45-летию ППГХО»

Проведение в Краснокаменске всероссийской встречи историков Объединения «Никто не забыт...»

39 Проведение Юбилейных игр «Зарница»

Проведение Юбилейного конкурса профессионального мастерства «Лучший молодой рабочий по профессии» с расширением состава участвующих профессий.

40 Создание Юбилейного альманаха о ППГХО «45 шагов к 45-летию»

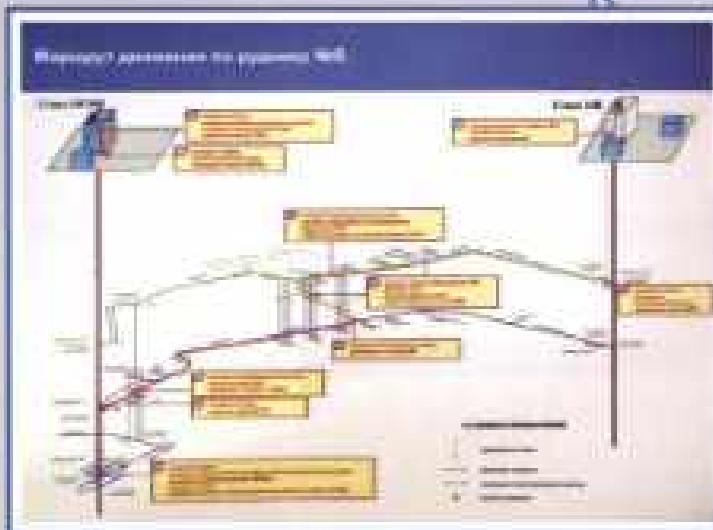
41 Выпуск памятной Юбилейной медали «45 лет ОАО «ППГХО»

Открытие финала «Академии здоровья» (городского центра кинезотерапии)

42 Открытие скульптурной композиции с памятником первому директору Объединения в парке имени Покровского С. С.

43 Организационная поддержка открытия в Краснокаменске филиала Забайкальского государственного университета (ЗабГУ)

2012 год (14 декабря)
ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ РУДНИКА № 8



14 декабря 2012 года в эксплуатацию были запущены объекты первой очереди Рудника № 8 мощностью 100 тыс. тонн руды в год. Вход в эксплуатацию первого с момента распада СССР рудника на комбинате стал одним из ключевых мероприятий как комплексной среднесрочной программы развития ОАО «ППГХО» до 2020 года, так и программы «45 лет к 45-летию ППГХО». Во многом именно Рудник № 8 должен обеспечить выход ОАО «ППГХО» на безубыточный и рентабельный уровень работы.

Запасы Рудника № 8 насчитывают 12,8 тыс. тонн урана. Выход на проектную мощность — 370 тыс. тонн руды — запланирован на 2014 год. По итогам 2013 года на Руднике № 8 предполагается добывать более 400 тонн урана. В перспективе ежегодный объем производства превысит 500 тонн урана.

При реализации проекта был применен целый ряд новых инженерных решений, призванных повысить экономическую эффективность проекта и производительность труда. Так, здесь используется новая технология подготовки очистных блоков, позволяющая увеличить численность очистных бригад с применением узких специализаций: бурильщиков, машинист погрузочной машины, крепильщиков. На очистных и проходочных работах применяется высокопроизводительная техника передовых зарубежных компаний.

В торжественной церемонии по запуску объектов первой очереди Рудника № 8 принял участие генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Сергей Кирсанов и губернатор Забайкальского края Ринат Гениатулин.



2012 год (14 декабря)
ПОДПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОРПОРАЦИЕЙ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ» И ЗАБАЙКАЛЬСКИМ КРАЕМ
СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ,
НАПРАВЛЕННОГО НА СОЦИАЛЬНОЕ
И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
г. КРАСНОКАМЕНСКА





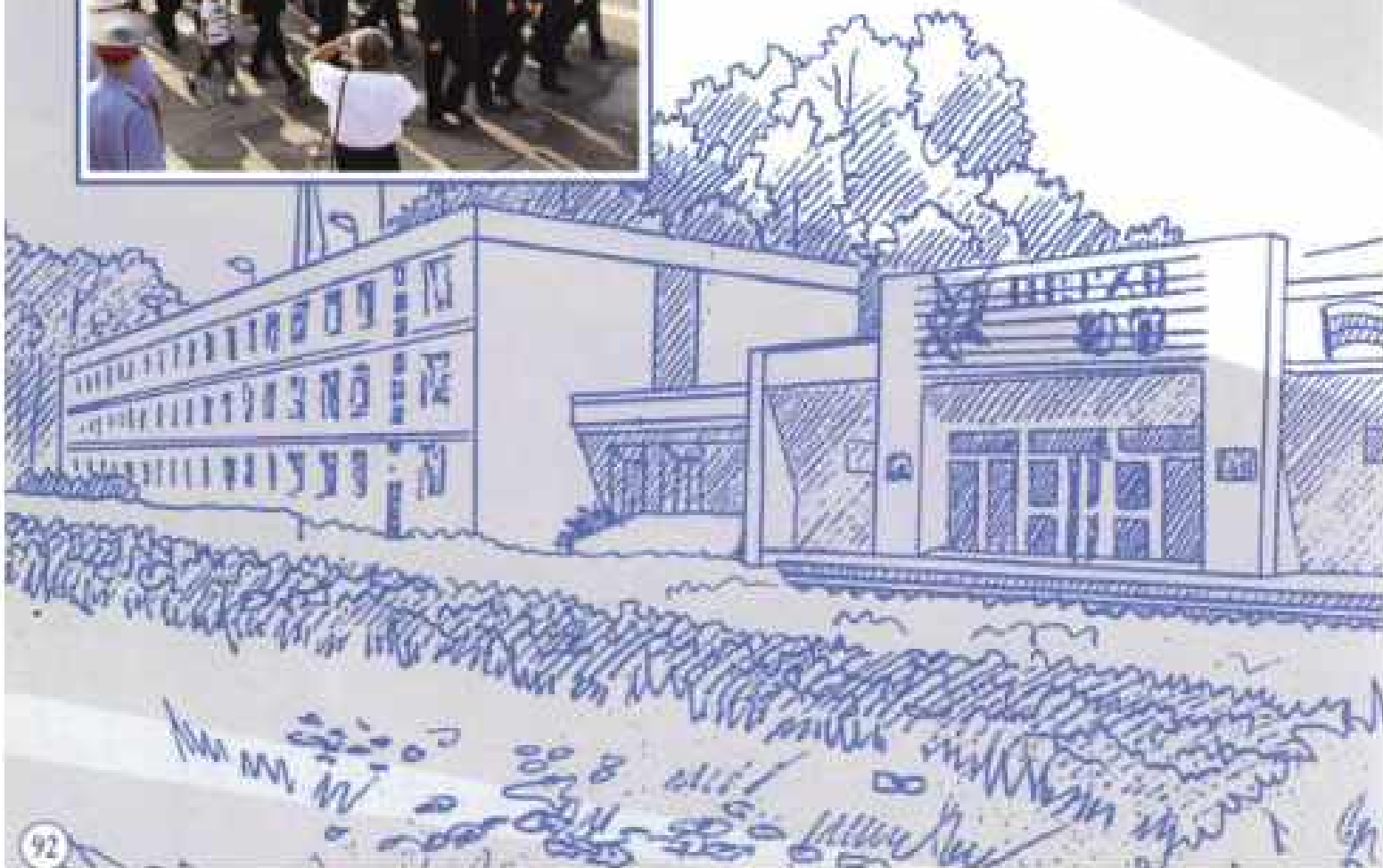
ППГХО

14 декабря 2012 года Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» и Забайкальский край заключили Соглашение о сотрудничестве, направленное на социальное и экономическое развитие города Краснокаменска. Свои подписи под документом поставили Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и Губернатор Забайкальского края Рашиль Гениатуллина. Заключение соглашения состоялось в ходе визита руководителей в Краснокаменск, приуроченного к запуску ОАО «ППГХО» первой очереди Рудника № 8.

Подписанный документ предусматривает присоединение ППГХО к консолидированной группе налогоплательщиков Росатома. В перспективе данная мера позволит значительно увеличить налоговые поступления в бюджет Забайкальского края. Администрация региона, в свою очередь, будет направлять основную часть этих средств на развитие Краснокаменска, где проживает большинство работников ОАО «ППГХО».

Среди ключевых проектов, которые получат финансирование в рамках заключенного соглашения, — строительство новых и реконструкция действующих спортивных объектов, детских дошкольных учреждений, модернизация городской больницы, строительство автодороги «Краснокаменск-Мацневская», налаживание автосообщения между Краснокаменском и Читой.







ППГХО

В 2013 году ППГХО исполнилось 45 лет. По сложившейся традиции празднование Дня Рождения комбината было приурочено ко Дню Шахтера и проходило в течение нескольких дней. 23 августа в отреставрированной Дворце Культуры «Дружин» состоялось торжественное собрание с участием руководства Уранового комбината «АРМЭ» (ОАО «Атомредметзолото»), Администрации Забайкальского края, ОАО «ППГХО». В ходе мероприятия многие работники комбината за трудовые заслуги были отмечены отраслевыми наградами, благодарностями руководства Госкорпорации «Росатом», АРМЭ и ППГХО.

24 августа, во второй день праздничных мероприятий, работники подразделений ППГХО совместно с представителями других предприятий города по традиции прошли торжественным парадом по Проспекту строителей. Впервые в истории парада в нем приняла участие колонна региональной общественной организации «Краснокаменский молодежный союз». Создавшись молодежного движения входило в программу «45 лет к 45-летию ППГХО» и стало одним из подарков к юбилею комбината.

Кульминацией праздничных мероприятий стало «Ugrium Show» — масштабное и зрелищное представление на открытой площадке, подготовленное участниками Второго молодежного творческого проекта ARTпока-2013 под руководством профессиональных хореографов-востановщика, педагогов по танцам и вокалу. Посмотреть шоу пришло рекордное для Краснокамска количество зрителей. Заключительным аккордом торжества стал большой праздничный салют.



СОДЕРЖАНИЕ

1 ШАГ	1963 год (ноябрь) — открытие в Юго-Восточной части Читинской области Стрельцовского месторождения урановых руд	4
2 ШАГ	1967 год (ноябрь) — издание Министром среднего машиностроения СССР Е. П. Слюсарем приказа о преобразовании Западного горно-обогатительного комбината в Приаргунский горно-химический комбинат, создаваемый на базе Стрельцовского месторождения урановых руд	6
3 ШАГ	1968 год (январь) — назначение С. С. Покровского директором ПГХК	8
4 ШАГ	1968 год (февраль) — Совет министров СССР принял Постановление о строительстве Приаргунского горно-химического комбината	10
5 ШАГ	1968 год (декабрь) — директором ПГХК С. С. Покровским подписан приказ о создании Рудника № 1	12
6 ШАГ	1969 год (январь) — подписан приказ о создании Рудника № 3 на базе Тулукуского месторождения	14
7 ШАГ	1969 год (июль) — подписан Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о присвоении Краснокаменску статуса города областного подчинения	16
8 ШАГ	1969 год (ноябрь) — выдана первая тонна урановой руды с Рудника № 1	18
9 ШАГ	1970 год (август) — добыта первая тонна уран-молибденовой руды с месторождения Тулукуское	20
10 ШАГ	1972 год (январь) — образовано Шахтостроительное управление	22
11 ШАГ	1972 год (январь) — начато строительство объектов Рудоизвлекательного комплекса (ГМЗ и СКЗ)	24
12 ШАГ	1972 год (июль) — создание в составе ПГХК геологоразведочной партии (ГРП-1)	26
13 ШАГ	1972 год (декабрь) — пуск в работу Краснокаменской теплозаводоцентрали	28
14 ШАГ	1975 год (декабрь) — завершение строительства первой очереди ГМЗ и начало промышленной переработки урановых руд	30
15 ШАГ	1976 год (февраль) — выпуск первой тонны серной кислоты на СКЗ	32
16 ШАГ	1976 год (апрель) — выпуск первой партии готовой продукции ГМЗ в виде закиси окиси урана	34
17 ШАГ	1976 год (июль) — подписан приказ о создании Рудника № 2	36
18 ШАГ	1976 год — завершение строительства объектов первой очереди ПГХК	38
19 ШАГ	1976 год — открытие геологоразведочной партией (ГРЭ-324) буроугольного месторождения Уртуй	40
20 ШАГ	1976 год — начало отработки запасов месторождения Алтей (Рудник Восточный)	42
21 ШАГ	1976 год — создание Государственного профессионального училища (ПУ) № 11 в целях подготовки рабочих кадров для нужд ПГХК	44
22 ШАГ	1976 год — награждение ПГХК орденом Трудового Красного Знамени	46
23 ШАГ	1977 год — образование новой административно-территориальной единицы — Краснокаменского района — с размещением в г. Краснокаменске всех районных органов управления	48

24 ШАГ	1979 год — открытие геологами ПГХК совместно с ГРЭ-324 на флангах рудного поля новых ураново-молибденовых месторождений Аргунское и Жерловое	50
25 ШАГ	1979 год (сентябрь) — начало подземных горных работ на Руднике № 4 для отработки запасов месторождений Юбилейное, Новогоднее и Весеннее	52
26 ШАГ	1980 год — награждение ПГХК орденом Ленина	14
27 ШАГ	1981 год — открытие Мало-Тулукусского ураново-молибденового месторождения	16
28 ШАГ	1982 год — пущена в работу радиометрическая обогатительная фабрика	18
29 ШАГ	1984 год — открытие Дворца культуры «Джурия»	60
30 ШАГ	1986 год — начало разработки рудника «Уртуйский»	62
31 ШАГ	1986 год — достигнута максимальная добыча урановых и уран-молибденовых руд в объеме 2867 тыс. тонн	64
32 ШАГ	1994 год — выход Постановления Главы администрации г. Краснокаменска и Краснокаменского района Читинской области о регистрации Акционерного общества открытого типа «Приаргутское производственное горно-химическое объединение»	66
33 ШАГ	1996 год (20 июня) — выход первого номера журнала ППГХО «Горник»	68
34 ШАГ	2003 год — Разрезоуправлением «Уртуйское» добито 4886 тыс. тонн угля	70
35 ШАГ	2005 год — возведение в Краснокаменске храма Образа Спаса Нерукотворного	71
36 ШАГ	2007 год — первый визит Генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Сергея Кириенко на ОАО «ППГХО»	74
37 ШАГ	2009 год (17 июня) — пуск в работу нового стирокислотного завода мощностью 180 тыс. тонн в год	76
38 ШАГ	2011 год — начало внедрения в ОАО «ППГХО» Производственной системы «Росатом»	78
39 ШАГ	2011 год (октябрь) — принятие на совете директоров ОАО «ППГХО» антикризисной программы для комбината на 2012 год	80
40 ШАГ	2011 год — торжественное вручение Генеральным директором Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» С.В. Кириенко ключей от квартир жителям последнего из шести домов, построенных в рамках проекта по переселению жителей поселка Октябрьский	82
41 ШАГ	2012 год — разработка и принятие комплексной среднесрочной программы развития ОАО «ППГХО» до 2020 года (СПР)	84
42 ШАГ	2012 год (сентябрь) — разработка и принятие программы «45 лет к 45-летию ППГХО»	86
43 ШАГ	2012 год (14 декабря) — изведение в эксплуатацию первой очереди Рудника № 8	88
44 ШАГ	2012 год (14 декабря) — подписание Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Забайкальским краем Соглашения о сотрудничестве, направленного на социальное и экономическое развитие г. Краснокаменска	90
45 ШАГ	2013 год (август) — 45-летие ОАО «ППГХО»	94

45 шагов к 45-летию ППГХО

Авторы-составители:
Алтухов А. С.
Телятников В. А.

**Корректор Орлова А.Г.
Верстка-дизайн Малютина А.А.**

Отпечатано в типографии ООО Агентство «Литера»
Формат 60×90 1/8. Гарнитура MyriadProC. Печать офсетная.
Бумага мелованная. Усл. печ. л. 12.
Тираж 500 экз. Заказ 4416.