

## Строительство Южного горно-обогатительного комбината

В 1966 году ВНИИГом была разработана проектно-сметная документация на сооружение новых мощностей. И уже в первой половине года на площадке будущего Южного горно-обогатительного комбината (ЮГОК) начались строительные работы.

В конце 1966 г. на Южной площадке началось сооружение вспомогательных зданий для проходки шахтных стволов. 2 февраля 1968 г. приступили к проходке ствола № 3, а 25 декабря – ствола № 4.

Для выполнения больших объемов работ по сооружению «нулевых циклов» зданий генеральный подрядчик строительства – трест № 8 – использовал труд заключенных, отбывающих наказание в ИТК-15. В основном «зэки» занимались работами по изготовлению опалубки для фундаментов, на бетонных и других подготовительных работах. В 1967 г. на стройплощадке была сооружена специальная охранная зона. Вольнонаемные рабочие, инженерно-технический персонал проходили на место работы через КПП по пропускам.

Срок пуска первой очереди ЮГОК СКК намечался на 1973 г., поэтому подготовку

**На фото: руководители и главные специалисты СКК 1 мая 1966 г.**

**Третий слева – И. И. Комшилов**



подземной части рудника было решено начать одновременно с проходкой шахты. Руководителем Южного рудника в 1969 г. был назначен Р. И. Гильфанов.

Объем работ шахтодроходчиков был большой – им предстояло пройти километры выработок. Одновременно с расширением объемов строительства на ЮГОК начались работы по сооружению водоснабжения на реке Кама и Верхнекамского артезианского водозабора. Новые водозаборы должны были обеспечивать не только СКК, но и потребности Соликамского магниевого завода, новых объектов горного карналлитового

### Из воспоминаний А. П. СУВОРОВА:

– Строительство ЮГОК СКК началось, можно сказать, со строительства зоны. В зону были заключены фабрика, склады, корпус дробления.

Когда ОКС получил право посещения зоны, я и еще несколько работников отдела поехали на Южную площадку проверять объемы выполненных работ. Пройдя через КПП охранной зоны, мы увидели бегущего навстречу нам заключенного с поднятым в руке топором. Он что-то кричал. Мы набрались храбрости и не побежали к проходной, а пошли, как сговорились, ему навстречу. Не добежав до нас 5–10 метров, он повернул обратно.

Трусов среди нас не оказалось, но, честно говоря, каждый пережил весьма неприятные минуты...

Мы, строители, монтажники и эксплуатационники Южного горно-обогатительного комплекса Соликамского рудоуправления, с чувством большого удовлетворения восприняли приветствие ЦК КПСС и Совета Министров по случаю сдачи первой очереди комплекса по производству калийных удобрений.

Трудовая победа строителей, монтажников и эксплуатационников стала возможной благодаря постоянной помощи ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Мы выражаем глубокую благодарность Центральному Комитету и Совету Министров СССР за высокую оценку нашего труда, за постоянную помощь и внимание.

В ответ на приветствие и Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу – сделать 1974, определяющий год девятой пятилетки годом ударного труда – коллективы строительно-монтажного треста № 8 Главзападуралстроя, субподрядных организаций Минмонтажспецстроя, ордена Трудового Красного Знамени Соликамского калийного рудоуправления, включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование работников промышленности, строительства и транспорта, берут на себя социалистические обязательства:

досрочно, на 1,5 года ранее намеченного срока, закончить строительство и сдать в эксплуатацию во II квартале 1975 года вторую очередь Южного горно-обогатительного комплекса, мощностью 1 млн. тонн калийных удобрений в год;

план строительно-монтажных работ четырех лет пятилетки выполнить к 7 ноября 1974 года;

сдать в 1974 году для соликамских калийщиков 20 тысяч квадратных метров жилья;

в целях улучшения качества выпускаемой продукции в IV квартале 1974 года построить и ввести в эксплуатацию производственные мощности на 500 тыс. тонн гранулированного хлористого калия в Соликамском рудоуправлении;

в 1974 году освоить мощности первой очереди комплекса и выработать сверх плана 20 тыс. тонн минеральных удобрений.

Обращение строителей ЮГОК к ЦК КПСС, 1973 г.

#### **Из воспоминаний А. Я. ГРИНБЕРГА:**

– Нам приходилось заниматься делами, о которых мы не имели понятия. Одно из них – разгрузка и доставка крупногабаритного оборудования весом под 100 тонн.

Я на всю жизнь запомнил транспортировку трансформаторов, валов подъемных машин и главных вентиляторов на Южный комплекс. Соликамск с 30-х годов не видел таких поездов, когда до 10 мощных тракторов работали в одной упряжке. ГАИ, испугавшись, не дала разрешения на эту операцию, и мы провели ее на свой страх и риск.

При перевозке вала длиной под 30 м мы по неопытности сцепили задами два 40-тонных трейлеров. Каково же было наше удивление, когда у заднего трейлера начали отваливаться колеса – кто из нас мог знать, что трейлер нельзя буксировать на далекие расстояния задним ходом...

А чего стоила наша работа с защищенной заявкой в Союзглавхимкомплекте в Москве, когда приходилось по месяцу жить в командировках, за мелкие взятки устраиваться в полупустые гостиницы, питаться одними сосисками. И с провинциальным подходом доказывать свое право на поставку оборудования, пока до нас не дошло, что для этого существует торт «Киевский» или два билета в Большой театр...

#### **Из воспоминаний А. П. СУВОРОВА:**

– Строительство высоковольтных ЛЭП требовало предварительной вырубки леса. Пришлось получать лесорубочный билет, разрешающий вырубку. С Соликамским и Березниковским лесхозами решили все вопросы, произвели оплату. А вот с его уборкой пришлось попортить нервы, т.к. никто не хотел брать его и платить. Пришлось задаром отдать лес жителям ближайших деревень и дачникам...

комплекса и Новосоликамского калийного завода. Проблема снабжения водой стройплощадки ЮГОК оказалась одной из самых серьезных. Первоначально питьевую и техническую воду сюда приходилось завозить цистернами.

Строительство требовало все большего объема энергии, и необходимо было начать срочное сооружение ГПП.

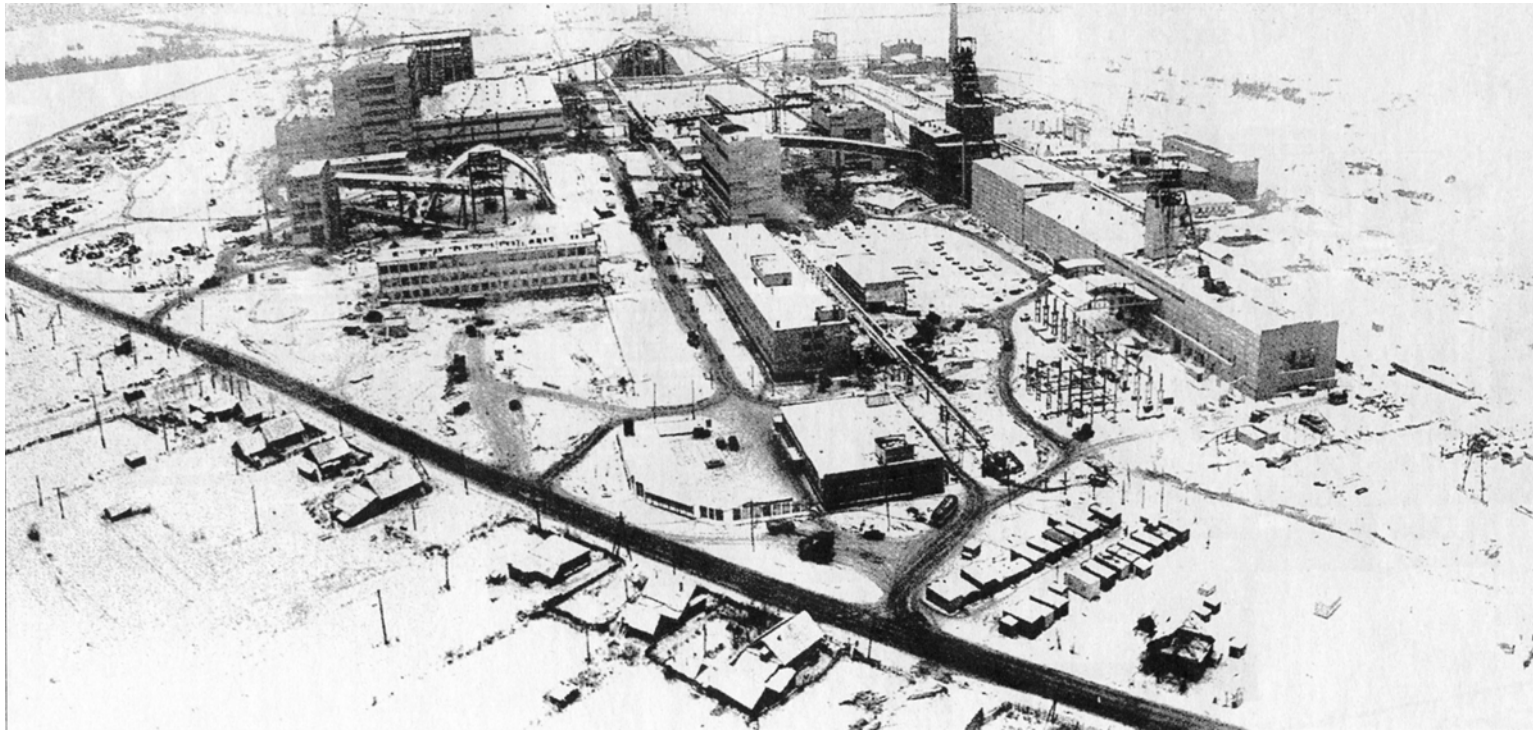
Все проблемы строительства огромного комплекса были возложены на отдел капитального строительства (ОКС) СКК – большинство его сотрудников в то время были молодыми специалистами, направленными на строительство из действующих цехов комбината: А. Я. Гринберг, С. С. Наконечный, В. П. Чумаков, С. В. Дуев, В. С. Малаховский и многие другие. Одной из самых тяжелых задач того времени стал заказ, «выбивание» и получение из министерства необходимого стройке оборудования. Иной раз оно на долго задерживалось, а иной – как это произошло с импортным оборудованием для цеха грануляции, приходило тогда, когда здание цеха было даже еще не построено.

Стройку Южного комплекса вела вся область: строители Соликамска, Березников, Перми, Свердловска. В предпусковые месяцы на промплощадке работали до 2000 человек. Бывали дни, когда вторую оперативку в штабе строительства назначали на 23 часа.

Еще одной серьезной задачей ОКСа, которую он должен был решить в процессе строительства, стало обеспечение жильем новых сотрудников. Было принято решение о резком ускорении темпов строительства жилья, и уже **к концу 1970 г.** в Соликамске было построено 21586 кв. метров жилой площади.

Однако темпы строительства ЮГОК СКК отставали от плановых. **К началу 1973 г.** были выполнены только начальные стадии работ. По воспоминаниям **И. И. Комшилова**, директора СКК, строительная площадка была похожа на развороченный муравейник: всюду были видны работающие люди, возвышающиеся в разных местах корпуса возводимых объектов флотофабрики, котельной, корпуса реагентов. Руководители стро-

**На фото: общий вид строительства ЮГОК, 1973 г.**





На фото: строительство склада крупнозернистого концентрата РУ-2

ительства были вынуждены организовать двухсменную работу строительных организаций. Значительно лучше обстояли дела на строительстве рудника.

Строительство ЮГОК СКК дважды становилось предметом рассмотрения на совещании при представителе Совмина СССР, руководители области постоянно держали ход работ под контролем. По решению бюро обкома КПСС на стройплощадке была организована выездная редакция газеты «Звезда», которая еженедельно выпускала специальную многотиражную газету «Звезда» на строительстве «Уральского калийного».

Пуск первой очереди ЮГОК намечался **на конец декабря 1973 г.** В условиях огромной спешки, с низким качеством и большим количеством недоделок строительные работы в цехах ЮГОК были завершены.

**20 декабря 1973 г.** горняки Южного рудника выдали «на-гора» первый скрип сильвинитовой руды. Его подъем был выполнен машинистом **В. Н. Акишевым** и сигналистом **Н. Морозовой**. На флотофабрике заранее была прокрученена вся технологическая цепочка, честь получения первой продукции выпала коллективу смены старшего мастера **А. П. Шкумат**. На запуск фабрики в цеха пришли специалисты и руководители СКРУ. Первый хлоркалий появился на лентах конвейеров около 4 часов утра.

**25 декабря 1973 г.** государственная комиссия приняла первую очередь ЮГОК Соликамского рудоуправления в эксплуатацию. В этот же день на строительной площадке ЮГОК состоялся торжественный митинг. Строители вручили калийщикам символический ключ, означающий открытие доступа к подземным кладовым. В адрес строителей, монтажников и эксплуатационников пришли правительственные поздравительные телеграммы.

Введение в строй первой очереди ЮГОК СКК означало выполнение директивы XXIV съезда по ускорению строительства Соликамского комбината. **21 января 1974 г.** на ЮГОК состоялся митинг по случаю приветствия ЦК КПСС и Совмина. В ответ калийщики обратились к правительству с письмом, в котором заверили, что вторая очередь строительства комплекса будет закончена и сдана в эксплуатацию **во втором квартале 1975 г.** досрочно, на 1,5 года ранее намеченного срока.

#### ДЕТАЛИ

Одновременно с ведением огромных строительных работ на СКК продолжалось выполнение планов восьмой пятилетки. Из месяца в месяц комбинат успешно выполнял плановые задания. 6 апреля 1969 года была получена 25-миллионная тонна минеральных удобрений, выработанных комбинатом с начала его эксплуатации. За четыре года восьмой пятилетки комбинатом сверх плана было выработано 6413 тонн хлоркалия, 15065 тонн обогащенного карналлита, 61 тонна бромжелеза.

соликамский калийный комбинат

На завершающем этапе строительства по решению бюро обкома КПСС была организована выездная редакция газеты «Звезда». Еженедельно выпускалась специальная газета «Звезда» на строительстве «Уральского калийного», а также листовка-плакат, посвященная наиболее важным вопросам строительства. За 4 месяца 1973 года было выпущено 20 номеров газеты и 16 листков-плакатов.

Из материалов выездной редакции: «Тревога! Вниманию Главзападуралстроя: простаивают лучшие бригады. Выездная редакция, пользуясь присутствием на стройке начальника главка Липатова, обращает внимание, что управляющий трестом № 8 Гладышев не обеспечивает самый отстающий объект – склад сырой руды – необходимыми механизмами и материалами. Поэтому бригаде В. Винер (СМУ-5) приходится работать в пол силы».

**№ 13, 22 ноября 1973 г.**

«На корпусе сушки остались не выполнены СМУ-2 треста № 8 большие объемы строительных работ: не подготовлена кровля здания – 2500 м<sup>2</sup>, не остеклены два фасада зданий сушки; не сделаны полы на нулевой отметке; не забетонирована третья часть монолитных перекрытий в здании; не уложено около 300 м<sup>2</sup> кирпичной кладки; не закончены работы под площадку конвейеров галереи. Монтажники Сыктывкарского управления треста Союзпромбуммонтаж из 70 единиц оборудования смонтировали 61, сдали в пусконаладочные работы 25. Ни один механизм пока не обкатан».

**№ 15, 7 декабря 1973 г. –**

**17 дней до пуска.**



расцвет системы административно-командной экономики, 1965 – 1985