

26.891.2

К 93

Министерство цветной металлургии СССР
Всесоюзное промышленное объединение «Союзмедь»

**КРАСНОУРАЛЬСКИЙ
МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДZE**

справка для поступающих на комбинат

г. Красноуральск, 1981 г.

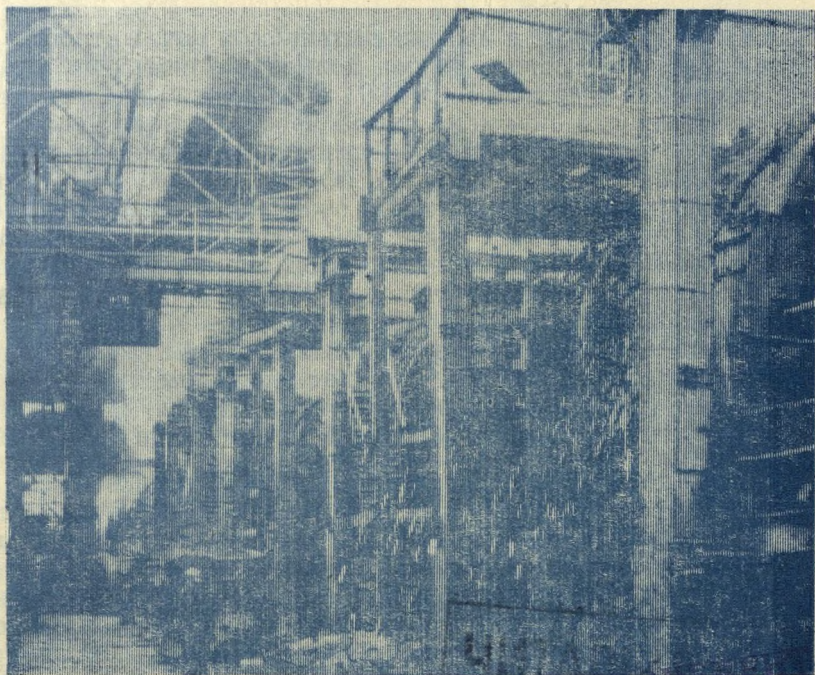
	1996
30/xii	- 961
1998	
21/vii	- 172
20/xii	99 - 735
1/iv	00 - 372
10/vi	- 32
21/v	02 - 965
30/vi	04
26/x	15 - 33

Министерство цветной металлургии СССР
Всесоюзное промышленное объединение «Союзмедь»



КРАСНОУРАЛЬСКИЙ
МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ

8и



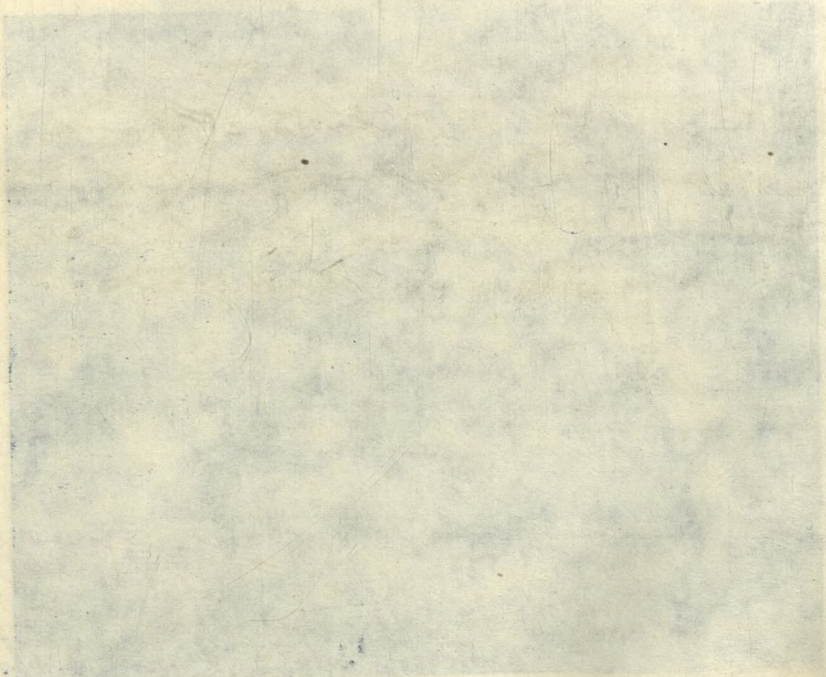
г. Красноуральск, 1981 г.

АБОИМЕНТ

Министерство культуры и народного образования
Бюро по делам печати, издательств и полиграфии



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО



Издательство 1981 г.

«Красноуральцы построили лучший и самый крупный медный комбинат не только в СССР, но и по всей Европе (по оборудованию он не уступает лучшим предприятиям Америки, таким как «Анаконда» и «Ю. С. Коппер Компани»).

Газета «Правда», 30 января 1932 г.

1 января 1982 года исполняется 50 лет со дня ввода в эксплуатацию Красноуральского медеплавильного комбината имени Серго Орджоникидзе — первенца советской цветной металлургии, детища первой пятилетки, построенного в соответствии с решением Совета труда и обороны СССР.

ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА КОМБИНАТА. ГОДЫ СТАНОВЛЕНИЯ.

Строительство комбината началось в 1929 году и было объявлено ударной стройкой первой пятилетки. Журнал «Цветные металлы» (№ 4, 1931 г.) сообщал о комбинате: «В число ударных строек Союза включено строительство гиганта цветной металлургии — Красноуральского медеплавильного комбината. Об исключительном народнохозяйственном значении этого строительства дают представление цифры: комбинат в 1932 году даст больше меди, чем было выплавлено всеми медеплавильными заводами Советского Союза в 1930 году. Отличие Красноуральского медеплавильного комбината от других медедобывающих предприятий СССР заключается в том, что он строится по последнему слову техники. Можно без преувеличения сказать, что по технике комбинат будет стоять выше однородных предприятий Европы и Америки».

Строительству первенца цветной металлургии придавалось особое значение в деле индустриализации страны, создании материально-технической базы социализма. Нарком тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе в докладе на XVI Всероссийской конференции ВКП(б) 3 января 1932 г. отмечал: «Мы ввели в эксплуатацию в 1931 году на 3,5 миллиарда рублей новых предприятий с новейшей техникой, имеющих исключительное значение для на-

шего дальнейшего развития. По плану 1932 г. мы должны дать 90 тысяч тонн меди. Этого мало, 72 процента всей рудной меди должно быть получено в 1932 г. в отражательных печах против 13 процентов в 1931 г. 16,6 тысяч тонн (22 процента всей программы по рудной меди) должно быть произведено в 1932 г. Уральским медеплавильным заводом». Пятидесятилетний период работы комбината с полным основанием подтверждает роль и значение предприятия в деле подъема и становления стратегически важной отрасли индустрии — цветной металлургии.

Красноуральский медеплавильный комбинат создавался по наиболее совершенным для того времени технологическим решениям, в разработке которых принимали непосредственное участие ведущие специалисты цветной металлургии: профессора В. Я. Мостович, Н. П. Асеев, В. А. Ванюков, Х. К. Аветисян, В. И. Смирнов, инженеры А. С. Шахмурадов, Е. Г. Деречей и др. Новаторский проект комбината, воплотивший в себе все достижения науки и техники своего времени, определил направление развития на многие годы вперед.



В. Я. МОСТОВИЧ.



В. А. ВАНЮКОВ.

К началу строительства были учтены запасы существующих рудников: Компанейского и Левинского. Одновременно со строительством проводилась интенсивная геологическая разведка. В непосредственной близости от рудников геологи обнаружили новые месторождения меди. Комбинат до начала работы уже имел солидную сырьевую базу.



А. С. ШАХМУРАДОВ.



Ф. Г. ДЕРЕЧЕЙ.

Строительство комбината в Красноуральске явилось одной из ярких героических страниц в истории создания цветной металлургии страны, как по героическому размаху стройки в глухих таежных местах, в значительной отдаленности от культурных центров и дорог, так и по мужеству, героизму, большевистскому упорству строителей, преодолевшим все трудности первой пятилетки. Все строительство шло в трудных условиях. Люди на стройке не имели самого необходимого, не хватало техники, строительных материалов.

Стройка была поистине гигантской. Она шла на площади Компанейского, Ново-Левинского рудников, на станциях Медь и Верхняя, на месте будущего комбината и поселка. Одних только лесорубов было свыше 10 тыс. человек. На транспортных работах использовалось более 1000 лошадей. Был всего один трактор «Фордзон». Эти цифры говорят о размахе работ и одновременно о том, какими средствами создавался гигант — кирка, лопата, пила, топор, носилки, лошадь да крепкие рабочие руки.

Вызывает удивление не убожество технических средств того времени, а та, поистине поразительная сила человеческого духа, которая была способна делать чудеса и делала их. Энтузиазм рабочих был высок.



С. П. УСТИНОВ.

Возглавлял стройку и потом стал первым директором комбината коммунист Сергей Платонович Устинов, в прошлом рабочий-слесарь. За его плечами уже был опыт восстановления Карабашского завода. Умный, энергичный и волевой, он сумел организовать тысячи людей, вдохнуть в них мужество, веру в свои силы. На строительстве работала большая группа коммунистов, комсомольцев, которая была организующей и направляющей силой коллектива.

Многотысячный коллектив уже через два года рапортовал об окончании строительства первой очереди комбината. В исключительно короткие сроки в строй действующих вступили рудники Ново-Левинский, Красногвардейский, имени III Интернационала. Еще задолго до окончания строительства комбината началось его освоение. В октябре 1930 года начала выдавать медный концентрат Красноуральская обогатительная фабрика — первая флотационная фабрика и, в тот период, самая крупная в цветной металлургии!

Газета «Уральский рабочий» 14 ноября 1931 года писала: «В глухом районе, на болоте, в чрезвычайно трудных условиях строился этот комбинат. Ценою огромных усилий закончены первые секции обогатительной фабрики, разрешен вопрос о флотации руд, сам по себе представляющий огромные технологические трудности. Не надо забывать, что у нас в СССР это первый наш завод, рассчитанный на обогащение и плавку руд с бедным содержанием меди в руде».

4 сентября 1931 года получена первая плавка черновой меди на медеплавильном заводе. Официально Государственная комиссия приняла комбинат в строй действующих 1 января 1932 года.

Чсть варить первую медь в 40-тонном конвертере возложили на Абдурахмана Шарафутдинова, одного из первых приехавшего на стройку, строителя, впоследствии знатного конвертерщика. Наставниками первых плавильщиков и конвертерщиков были старший мастер отражательного передела В. М. Шалин, выдавший первый штейн и мастер конвертерного передела С. И. Абаев.



Г. К. ОРДЖОНИКИДЗЕ,



А. ШАРАФУТДИНОВ,



Ф. М. БРЕХОВСКИХ.

Большое участие в пуске и наладке производства принимал инженер-металлург, участник проектирования комбината Ф. М. Бреховских.

За строительством комбината, освоением производства и его работой лично следил Нарком тяжелой промышленности Г. К. Орджоникидзе. В августе 1934 года товарищ С. Орджоникидзе побывал в Красноуральске, разобравшись с положением дел на месте, справедливо указав на недостатки, принятые коллективом как руководство к практическим действиям, помог коллективу в ликвидации ряда значительных строительных недоделок. Вмешательство Наркома в дела комбината сказалось исключительно положительно. Наладив технологические звенья всего производства, показатели производства быстро стали улучшаться. Мощность непрерывно нарастать. Помощь Наркома в дальнейшем коллектив предприятия ощущал постоянно.



Г. К. Орджоникидзе проводит совещание.

В 1971 году, в год сорокалетия предприятия Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил комбинату имя Серго Орджоникидзе.

Красноуральский комбинат явился форпостом внедрения всего прогрессивного в медной промышленности и кузницей квалифицированных кадров.

Красноуральскому комбинату выпала сложная и почетная задача — освоить впервые в стране новую технологию переработки руд, получения черновой меди. Впервые в отечественной практике на комбинате внедрялись новые системы разработки рудных месторождений, флотационное обогащение бедных медноколчеданных и медно-цинковых руд с селективным разделением продуктов обогащения, получение черновой меди по схеме отражательной плавки обожженной шихты с утилизацией тепла в котлах-утилизаторах, переработка медных штейнов в 40-тонных конвертерах и многие другие технические решения, явившиеся важнейшими этапами цветной металлургии на пути бурного технического прогресса отрасли. (Более подробный перечень технических решений, осуществленных впервые в отечественной практике на Красноуральском медеплавильном комбинате, приведен в специальном разделе обзора).

В ходе разработки, изучения, освоения новой технологии, оборудования у коллектива появлялся опыт, росла творческая инициатива, закалялись кадры. Массовая творческая инициатива, энтузиазм — неотъемлемая, характерная черта, трудовое правило медеплавильщиков Красноуральска. С первых лет работы предприятия Красноуральский медеплавильный комбинат стал родиной многих замечательных начинаний в отрасли. Ниже приводятся отдельные наиболее яркие примеры из истории предвоенного периода работы комбината — примеров замечательного проявления зрелости и инициативы красноуральских медеплавильщиков.

14 июня 1929 года впервые в медной отрасли был подписан договор о социалистическом соревновании между горняками рудников Красногвардейского и имени III-го Интернационала.

Инициаторами стахановского движения в 1935 г. за высокую производительность труда в медно-рудной промышленности стали забойщик рудника им. III Интернационала И. Г. Полозков, бурильщики Красногвардейского рудника Х. Гумаров и П. И. Киселев, бригадир забойной бригады З. Тагиров, перекрывавшие норму выработки в 2—4 раза.

Газета «Уральский рабочий» в 1935 году писала: «Первыми среди горняков Урала последовал примеру А. Стаханова забойщик рудника им. III Интернационала г. Полозков, который 23 сентября перекрыл старую норму и дал 4 м³ вместо 2,5 м³ по плану. Вслед за ним образцы новой производительности показал забойщик Красногвардейского рудника т. Гумаров, который дал 6,68 м³ вместо 1,52 м³. За этими передовыми стахановцами медных рудников последовали горняки остальных рудников Урала».



И. Г. ПОЛОЗКОВ.



А. БАТАЛОВ.

На медеплавильном заводе первые стахановцы появились в металлургическом цехе—старший горновой Дурницын, плавильщик Краснобаев и др.

В 1935 году по инициативе Ф. М. Бреховских, А. В. Сушкова, В. М. Шалина, Е. Т. Слобцова и др. внедрен метод скоростного горячего ремонта отражательных печей, получивший распространение на других предприятиях отрасли.

На обогатительной фабрике флотатор А. Я. Баженов обязался один обеспечить работу двух секций флотационных машин, а молодой флотатор, комсомолец В. Вотинцев перешел из лучшей в отстающую смену с целью поднять ее до уровня передовой, его примеру последовал инженер Алексеев. Это были «гагановцы» первых пятилеток.

В 1938 году на Красногвардейском руднике по инициативе забойщика-коммуниста т. Баталова началось движение за внедрение скоростных проходок капитальных горных выработок. За этот новаторский почин А. Баталов первым из шахтеров города был награжден орденом Ленина. Газета «Уральский рабочий» от 20 августа 1938 г. в статье «Метод Баталова—всем медным рудникам» писала «Среднемесячная проходка штореков до самого последнего времени не превышала 18—20 метров в месяц. Бригадир забойщиков Красногвардейского рудника т. Баталов один из первых откликнулся на призыв Наркома и «вдребезги разбил» старую техническую норму. В апреле Баталов прошел 84,3 погонных метра шторека. Такой высокой стахановской производительности никогда не было на уральских шахтах».



И. П. ЯНКИН.



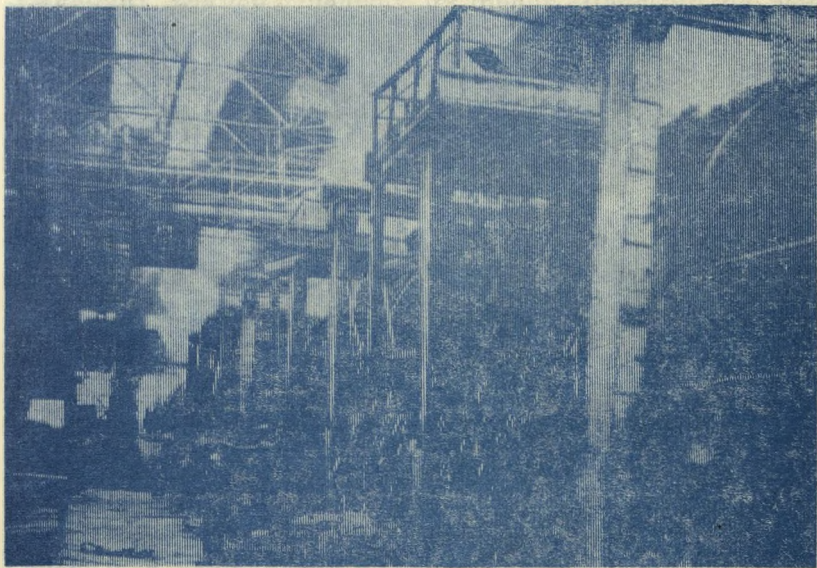
И. П. Янкин в забое.

В 1940 году советскую страну облетело известие о невиданно высокой производительности труда при обуривании забоев, достигнутой бурильщиком Красногвардейского рудника И. П. Янкиным, внедрившим свой метод многоперфораторного обуривания забоев. За свой новаторский труд И. П. Янкин был награжден орденом Ленина, присуждена Государственная премия СССР. Прогрессивный опыт быстро получил распространение на горно-добывающих предприятиях области и страны. Важную роль в широком распространении янкинского движения сыграло Всесоюзное совещание участников нового движения, проведенное в г. Красноуральске в конце 1940 года. Красногвардейская шахта, воспитавшая в своих рядах большую плеяду янкинцев, в 1940 году признана лучшей шахтой меднорудной промышленности страны, ей присуждено переходящее Красное Знамя газеты «Правда», оставленное на вечное хранение в коллективе.

«Янкинское» движение вошло в историю развития патриотических починов в нашей стране.

В истории Коммунистической партии Советского Союза записано: «Высокая патриотическая сознательность рабочего класса проявлялась в его творческих начинаниях, в социалистическом соревновании. На всю страну прославились своими трудовыми подвигами фрезеровщик Д. Ф. Босый, бурильщики А. И. Семиволос и И. П. Янкин, машинист паровоза И. А. Лунин. За коренное усовершенствование методов производственной работы, они были удостоены высоких наград и государственной премии» (История Коммунистической партии Советского Союза, 1962 год, стр. 557).

Из года в год, благодаря достижениям передовиков, их последователям, всеобщему подъему трудовой инициативы, коллектив комбината наращивал объем производства. В 1936 году проектная мощность по выплавке меди была превышена на 10 процентов, в 1941 году — почти вдвое. Превышены в довоенный период мощности по объемам добычи и переработке руды. Удачные результаты достигнуты в направлении комплексного использования сырья: освоено производство пиритного и цинкового concentra-



Металлургический цех.