

Л Е Т О П И С Ъ
СУХОЛОЖСКОГО ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА
И
КОМБИНАТА "СУХОЛОЖСКЦЕМЕНТ"

0

Л Е Т О П И С Ъ
СУХОЛОДСКОГО ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА
И
КОМБИНАТА "СУХОЛОДСКЦЕМЕНТ"

г. Сухой Лог
1977 год

1914 год

Пермский пароходовладелец и промышленник Мешков Н.В. приступил к строительству цементного завода вблизи села Сухоложского Камышловского уезда Пермской губернии, в 3-х километрах от будущей станции Кушара.

Для строительства этого завода установлены 3 причины:

1) наличие предполагаемый рынок сбыта продукции: в виде проектируемой железной дороги Оренбург-Уз-Пермь-Печера по берегу Северного Ледовитого океана;

2) наличие в районе Сухого Лога разведанных запасов известняков, глин и кварцевого песка;

3) один миллион рублей приданого дочери Н.В. Мешкова, выходящей замуж за инженера В.Л. Крысова, вкладывался в сооружение завода.

По проекту завод должен был состоять из двух технологических линий, общая мощность которых выражалась величиной 600 тысяч бочек (около 100 тысяч тонн) цемента в год. Все оборудование для завода было закуплено в Германии у фирмы "КИТ".

В ходе строительства были возведены: производственный корпус с фундаментами для вращающихся печей и паровых мельниц, часть дымовой трубы, здания механической и бондарной мастерских, металлические емкости для шлама, пакгаузы (склады), насыпь для железнодорожной ветки от станции Кушара. На территории Быковского поселка, который находится почти рядом с будущим заводом, построены: небольшая электростанция, лесопилка, деревянные дома - 9 двухэтажных и 6 одноэтажных.

Начавшаяся первая мировая война заставила приостановить работы по сооружению завода, так как поступление оборудования прекратилось.

Редактор-составитель

Григорьев Е.Ф.

ПРЕДИСЛОВИЕ

При составлении летописи Сухоложского цементного завода и комбината "Сухоложскцемент" использованы следующие источники:

1. Материалы из фондов Свердловского областного партийного архива.
2. Материалы из фондов Падрино городского архива.
3. Материалы из фондов архива комбината "Сухоложскцемент".
4. Районная газета с 1932 по 1961 год.
5. Газета "Уральский рабочий" за 1930-1931 годы.
6. Городская газета "Знамя победы".

1919-1920 годы

Все сооружения недостроенного цементного завода национализированы государством.

1923-1927 годы

Недостроенный завод входил в состав Шадринского окружного промышленного комбината, как его филиал. В этом филиале действовали мастерские механическая и деревообделочная (бондарная) лесопилка и электростанция. Здесь ежегодно работали более ста рабочих и служащих. Во главе филиала находился управляющий предприятием Тимошук Борис Фаддеевич, технорук - инженер Крысов Василий Лукич и председатель завкома профсоюза - Бамбулевич Сигизмунд Адамович.

Для снабжения трудящихся промышленными товарами и некоторыми продуктами был создан кооператив с магазином.

Большинство жилых домов на территории Быковского поселка были заняты Детской трудовой коммуной, образованной из группы детских домов, переведенных сюда из города Шадринска. В этой коммуне воспитывалось более 500 детей, в большинстве круглых сирот. В ней имелась начальная школа и небольшая детская больница с одним врачом.

1928 год

По решению Курьинского райкома ВКП(б) в апреле при Сухоложском филиале промкомбината создается первичная партийная организация (ячейка), в состав которой вошли 5 членов партии и 2 кандидата. На организационном собрании секретарем ячейки избран Тимухин Т.А.

Уральский "Стромтрест" организует и летом проводит геолого-разведочные работы в окрестностях села Сухоложского с целью уточнения запасов известняков и глин, а также огнеупорной глины Курьинского месторождения.

Уралсовет принял решение о строительстве, вблизи села Сухоложского Курьинского района, комбината строительных материалов в составе заводов: цементного, известкового, шамотного, шиферного, трепельно-кирпичного и асбоцементных изделий.

О большой необходимости сооружения Сухоложского цементного завода говорят такие факты: для Урала потребность в цементе на 1929-1930 хозяйственный год определена в количестве 2,2 миллиона бочек, в последующие годы, потребность в нем должна была возрастать. На Урале имелось всего 2 цементных завода: Невьянский и Катав-Ивановский, которые могли выпускать 1,232 миллиона бочек цемента в год.

1929 год

Март. На территории Быковского поселка, а также у начала сельского выгона начали строительство деревянных баряков для жилья строителей. В начале построили несколько баряков из деревянных брусьев, а затем перешли к сооружению, так называемых каркасно-засыпных строений. На Быковском поселке оборудовали небольшую хлебопекарню, рабочую столовую и построили общественную баню с пропускной способностью около 10 человек в час.

Полным ходом шли проектные работы, изготовлялись рабочие чертежи на достройку цементного завода. Приступили к созданию строительной базы: сооружается небольшой кирпичный завод кустарного типа вблизи Быковского поселка, строятся напольные известковообжигальные печи, начали разработку карьеров гравия и песка, а также заготовку бутового камня.

Первым директором будущего цементного завода назначен Пульников Степан Перфильевич, а главным инженером строительства - инженер Архангельский.

Апрель. Утверждено место постройки рабочего жилого поселка там, где теперь находится новая часть города Сухого Лога.

Комсомольцы выступают инициаторами создания комсомольско-молодежных бригад из числа строителей.

Август. Приступили к достройке производственного корпуса цементного завода, проектная мощность первой очереди которого определена 700 тыс. бочек (около 115 тыс. тонн) цемента в год. Здесь пришлось убрать старые фундаменты под печи, так как по новому проекту должны установить более длинные печи - 65 метров, нежели предполагавшиеся в 1914 году.

Построены водонасосная станция на берегу реки Пышмы (в районе Быковского поселка) и водонапорная башня на территории будущего завода.

Приступили к строительству трехэтажного кирпичного дома на 42 квартиры из семи секций-блоков (первый блочный) с центральным отоплением.

1930 год

Перед строителями поставлена задача - окончить строительство первой очереди Сухоложского цементного завода I июня 1930 года.

В мае на строительстве цементного завода 68 процентов строителей соревновались за звание ударника. Из 103 бригад - 59 ударных, 8 ударных коллективов и 18 ударных артелей. Шесть пунктов социалистического договора выполнили 350 строителей и завоевали право на звание ударников.

В июне приступили к строительству второй дымовой трубы для второй очереди завода и к сооружению высоковольтной линии электропередачи от Егоршинской ГРЭС.

I ноября состоялся митинг, посвященный пуску в действие первой технологической линии Сухоложского цементного завода - первенца социалистической индустриализации района.

В ноябре начали сооружать пристрой к производственному корпусу для третьей вращающейся печи, то есть для второй очереди цементного завода. Полным ходом шли монтажные работы по сооружению второй технологической линии завода.

К концу года закончено строительство пяти деревянных двухэтажных домов на бутовом фундаменте (сейчас улица Восточная) с корридорной системой и печным отоплением. Эти дома предназначались для устройства в них общежитий одиноких рабочих, но из-за недостатка жилья их использовали под квартиры семейных рабочих. Один из этих домов сразу же переоборудовали для школы и осенью в нем начала действовать первая в Сухом Логе фабрично-заводская семилетняя школа (ФЗС).

1931 год

Первый квартал. Из-за перебоев в подаче сибирского угля завод работает только полтора месяца, а потому вместо 235 тыс. бочек цемента выпущено 76450 бочек, то есть 32,5 процента к плану.

Второй квартал. Тов. Пульников С. П. направлен на курсы красных директоров для прохождения учебы, вместо него директором комбината назначен Феоктистов Николай Васильевич.

Введена в действие вторая технологическая линия цементного завода, то есть осуществлен пуск первой очереди.

Введены взрывные работы на карьере известняка. В горный цех поступили два паровых экскаватора.

В конце мая на силосах смонтированы шнеки для погрузки цемента в вагоны, благодаря чему каждый вагон стал загружаться за 12-15 минут.

Для систематической отгрузки цемента заводу ежедневно требовалась подача 20-ти вагонов. Железнодорожная станция Кунара с планом подачи вагонов не справлялась.

Третий квартал. С 4 июля цементный завод временно прекратил работу из-за отсутствия алебаstra.

24 августа состоялся общезаводской слет рабочих-ударников, на котором обсуждался опыт работы Невьянского цементного завода, коллектив которого своей успешной работой добился снятия завода с областной черной доски.

В сентябре состоялись митинги, посвященные приезду тов. К. Е. Ворошилова в г. Свердловск. Организованные ударные бригады имени Ворошилова в хозрасчетных цехах вступили между собой в соц. соревнование и обязались дать не менее 200 рабочих предложений в фонд им. Ворошилова.

18 сентября. Управление асбоцементного комбината приняло от "Трубостроя" законченное строительство четырех известковых печей, кладка которых закончена на 25 дней раньше срока.

Организован конный двор комбината.

Четвертый квартал. Введена в действие вторая очередь цементного завода — третья технологическая линия. Таким образом, после окончания строительства цементный завод состоял из трех технологических линий; в которых имелось 3 сырьевых мельницы I, 8ххII м; два компрессора, шесть шамбассейнов, три вращающиеся печи 2, 8/3, 3х65 м. с барабанными холодильниками 2х23 м; в угле-подготовительном отделении 3 сушильных барабана 2х20 м и 3 шаровых мельницы ВМС I, 5х8 м; 3 цементные паровые мельницы 2х12 м и 6 силосов для цемента. Проектная мощность цементного завода 1050 тысяч бочек (172 тыс. тонн) цемента в год. В 1931 году завод выпустил 63751 тонну цемента.

Организован транспортный цех комбината.

В комбинате широко применялся ручной труд, особенно на погрузочно-разгрузочных работах. За сутки вручную грузили до 70 тн. угля и до 250 тонн известняка и глины. Также широко применялся конный транспорт, так вагонетки с сырьем из карьера вначале подавались с помощью конной тяги.

1932 год

Директор комбината Рукоделов И. С.

Центральная заводская лаборатория провела производственные опыты по обжигу клинкера на двух углях: челябинском и егоршинском без добавки в шихту сибирского угля. Опыты увенчаны успехом.

Одному из первых звание ударника присвоено забойщику карьера глины Асаеву Габидулле.

В комбинате насчитывалось 185 человек неграмотных и малограмотных рабочих, что составляло более 50 процентов от общего числа рабочих.

В декабре утверждено 20 ударников, в том числе:

Охалкин В. И. — бригадир бурильщиков, Шевелев Д. М. — организатор первой хозрасчетной бригады, который добился образцового порядка в паровозном хозяйстве горного цеха.

К 15-й годовщине Октябрьской социалистической революции цементный завод выполнил октябрьскую программу, дав готовой продукции марки "00" на 102,8 процента. За I ¹/₂ года завод впервые выполнил месячный план.

Управляющий комбинатом Тарасевич К.А.

Заводская лаборатория под руководством т.Алещинцева и т.Грезевой провела большую работу по изучению сырья, в результате чего карьер известняка разбит на блоки по химическому составу сырья.

Постановлением СНК СССР асботрубный завод в Сухом Логе отнесен к числу ударных строек страны.

Окончен монтаж двух листоформовочных машин первой очереди шиферного завода. 1 ноября получены первые 2580 условных плиток шифера.

В комбинате 38 ударных бригад, производственные рабочие на 100 процентов охвачены социалистическим соревнованием.

Бригаде титровальщиц т.Осминкиной А.П. присвоено звание "Бригада имени 8 марта" за десятилетние достигнутые успехи в борьбе за качество клинкера и цемента, а также за ликвидацию неграмотности в бригаде и за успехи в технической учебе.

Около села Кашино заложена шахта для добычи каменного угля. Уголь гужевым транспортом подавался в завод и использовался для технологических нужд.

Количество рабочих лошадей на конном дворе комбината достигло 90 голов.

В недостроенном каменном здании (сейчас дом № 3 по ул. Милитнейской) после его переоборудования в мае открыт рабочий клуб Асбоцементного комбината со стационарной киноустановкой и зрительным залом на 200 мест. Позднее ему присвоили имя М.Горького. Библиотека первоначально размещалась в фойе клуба.

При рабочем клубе начали действовать драматический кружок под руководством М.В.Карманова и Н.Г.Трутнева и два оркестра - струнный и духовой. К красным дням календаря выпускался очередной номер "живой газеты".

184
1934 год

27 января вышел первый номер многотиражной заводской газеты "Цементник". Разовый тираж 500 экземпляров. Газета выходила один раз в шестидневку и печаталась на двух полосах. С 1 января 1941 года выход газеты приостановлен.

В сентябре пущен в эксплуатацию известковый завод, имевший 4 шахтных печи. Производительность каждой печи 28 тонн извести в сутки. В 1937 году этот завод остановлен на консервацию.

Комсомолец Сухоносов И.Г. командирован на строительство города Комсомольска на Амуре, где он проработал 2 года.

В печном цехе смена т. Коновалова выполнила годовую программу на 102 процента.

Построены 8 одноэтажных деревянных двухквартирных домов с печным отоплением, так называемый, поселок ИТР цементников.

Молодые рабочие своими силами оборудовали в одном из барачков молодежное общежитие.

1935 год

Управляющий комбинатом т. Кузнецов Ф.П.

В сентябре состоялся общезаводской слет стахановцев комбината, в котором участвовало более 200 человек, в том числе инициатор стахановского метода работы - грузчик угля Никулин Павел Афанасьевич.

Структура Асбоцементного комбината:

Управляющий комбинатом

<u>Заводы</u>	Главный механик <u>Отделы управления</u>	<u>Цехи</u>
1. Цементный	1. Общий	1. Горный
2. Известковый	2. Кадров	2. Механический
3. Шиферный	3. Плановый	3. Электрический
4. Асботрубный	4. Организации труда	4. Литейный
	5. Снабжения и быта	5. Упаковочный

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 6. Технический | 6. Паросиловой |
| 7. Бухгалтерия | 7. Ремонтно-строит. |
| 8. Бытовой | 8. Транспортный |
| 9. Коммунальный | 9. Лаборатория И ОТК |
| | 10. Конный двор |
| | 11. Центральный склад |
| | 12. ОКС |

Из 92 инженерно-технических работников комбината 49 человек являлись практиками без специального образования.

За приписки в сводках о выполнении плана директор комбината Тарасевич исключен из партии и осужден на 2 года тюремного заключения.

1936 год

По качеству цемента Сухоложский завод занял одно из первых мест в цементной промышленности страны.

Вошла в действие первая трехметровая трубная машина будущего Асботрубного завода.

Машинист экскаватора Быков Федор Иванович первым перекрыл новую сменную норму 150 тонн известняка, выработывая на нем до 300 тонн за смену.

Состоялось совещание комсомольцев-стахановцев Асбоцементного комбината. На фотовитрине были помещены фотографии компрессорщика Семена Зуева, мотористки Варвары Пантуевой, обжигальщика Федора Глызина, машиниста угольных мельниц Якова Глызина, электросварщика Александра Волкова, слесаря Петра Берсенева-комсорга цеха, токаря Павла Смолина и слесаря Аркадия Фроленкова.

На конном дворе комбината имелось 80 рабочих лошадей, с помощью которых за год выполнен объем работ: в хозяйстве 29280 тягодней и в производстве 23563 тягодней.

Сдан в эксплуатацию, так называемый, 6-й блочный дом - трехэтажное каменное здание с печным отоплением и корридорной системой по этажам. В нем оборудовано молодежное общежитие комбината. Оно ликвидировано осенью 1941 года.

1937 год

На 1 января в комбинате имелось 120 стахановцев и 216 удар-
ков.

За производственные успехи 1937 года забойщик карьера глины
динов Георгий Петрович Наркомом тяжелой промышленности СССР
гражден серебрянными именными часами.

Образовательный уровень ИТР и служащих комбината:

высшее и незаконченное высшее	16 чел.	19,0 %
средне-техническое	6 "	7,2 %
среднее	25 "	29,7 %
неполное среднее	2 "	2,4 %
начальное	35 "	41,6 %

Конный двор получил от ликвидированных строительных организа-
ций 7 грузовых и 2 легковые автомашины и преобразован в авто-
транспортный цех.

В ноябре Сухоложский асбоцементный комбинат разделен на 2
предприятия: 1) цементный завод и 2) асботрубоный завод с шифер-
ным цехом.

В конце года временно исполняющим обязанности директора це-
ментного завода назначен Русаков Н.К.

В заводском клубе смонтирована и начала действовать стаци-
онарная звуковая киноустановка.

1938 год

Директор завода Высочин И.Д.

При помоле клинкера внедрены добавки трепела.

Освоены ускоренные анализы шлама и определения свободной
вести в клинкере.

Из-за перебоев в подаче электроэнергии завод в течение 7-ми
месяцев фактически не действовал.

Из 76 ИТР завода 52 человека являлись практиками без спе-
циального образования.

На заводе только 18 рационализаторов.

Библиотека при заводском клубе имела в книжном фонде 6175
книг и 790 постоянных читателей. Книжный фонд технической биб-
лиотеки насчитывал 2578 экземпляров, 257 человек индивидуаль-
ных читателей и две передвижки.

1939 год

Задание по качеству цемента завод выполнил на 109 процентов.

В ответ на решения XУШ съезда партии слесарь А.И.Сапожников производственное задание в марте ежедневно выполнял свыше 450%, слесарь Г.А.Коковин - 240 процентов, токарь И.И.Глызин - 240 процентов. Токарь-стахановец Н.П.Мезенцев брал обязательство выполнять ежедневное задание не ниже 170 процентов. Это обязательство он с честью выполнил к дню открытия съезда, подняв производительность до 247,2 процентов.

Лучшие стахановцы завода по работе в течение года: Мезенцев Николай Петрович - токарь механического цеха, Чудинов Георгий Петрович - забойщик карьера глины и Зуев Григорий Федорович - машинист экскаватора.

Завод не работал в течение полугода из-за перебоев в поступлении электроэнергии; на четвертый квартал было проведено массовое сокращение рабочих.

1940 год

Приступили к выработке шлакопортландцемента и пуццоланового цемента. Удельный вес шлакопортландцемента в общей продукции завода увеличивался в последующие годы.

Конный двор завода имел 34 рабочих лошади и 3 головы молодняка.

На 1 января завод имел жилую площадь: в домах постоянного типа 6218 кв. метров и в бараках временного типа 3447 кв. метров. Центральное отопление имелось только в двух домах общей площадью 2140 кв. метров. Вся жилая площадь полностью обеспечена электроосвещением, но отсутствовали внутренний водопровод и канализация.

1941 год

Директор завода Острошко В.К.

Для футеровки зоны спекания вращающихся печей применяется тальковий кирпич. Плановая стойкость футеровок 30 суток, фактическая в печах Сухоложского завода 15 суток.

С июля законсервировано оборудование одной технологической линии завода, к концу года - второй.

Завод приступил к выполнению оборонных заказов: помол чугуновой стружки для изготовления химических горелок, изготовление металлических деталей для оконных печей, изготовление треугольников для планировки аэродромов и по заказу Сухоложского райпромкомбината изготовление подков, болтов и скоб для армейских повозок.

В домах жил.фонда завода проводится приспособление кухонь для жилья и уплотнение жильцов в квартирах с целью освобождения жилой площади для размещения эвакуированного населения из временно оккупированных врагом местностей.

По инициативе транспортного цеха все цеховые коллективы завода в августе приняли решение об ежемесячном отчислении однодневного заработка в фонд обороны страны до полного разгрома фашистов. За годы войны трудящимися завода из своей зарплаты отчислено в фонд обороны более 410 тысяч рублей (в денежном исчислении тех лет).

1942 год

Завод работает на одной технологической линии. Для периодической работы второй технологической линии используется давальческая электроэнергия и такая же рабочая сила за счет оборонных предприятий области.

Приступили к выработке специального вида портландцемента для асбоцементных изделий.

Некоторые работники осваивают чисто мужские профессии, например машиниста вращающихся печей: Потапова Мария Григорьевна, Литвиненко Лукерья Петровна, Разгильдяева Агния Васильевна; футеровщика печей - Богатырева П.Ф.

Коллектив завода к дню Красной Армии отправил на фронт 60 посылок - праздничных подарков бойцам и командирам Красной Армии. Помимо этого завком профсоюза собрал для бойцов Красной Армии немало теплых вещей.

Трудящиеся завода передали в фонд обороны страны облигации государственных займов.

В годовом отчете завода перечислены лучшие стахановцы: Глызин И.И. - токарь механического цеха, Ушков А.А. - слесарь и Богатырева П.Ф. - футеровщица.

В заводской лаборатории организовали прессование тарелок, мисок и тазиков из листов сырого шифера. Такая посуда после просушки покрывалась специальным лаком, рецептуру которого разработала бригада НИИцеменга. Тарелки использовались в рабочей столовой.

Открывается детский садик на 50 мест в деревянном доме на территории, прилегающей к заводу со стороны Быковского поселка. Первая заведующая детсадом Губельд Анна Исаковна - жена зам.директора цементного завода.

1943 год

Директор завода Мамаев И.Я.

Внедряются в производство первые организационно-технические мероприятия.

В сентябре на цеховых собраниях и партийно-хозяйственном активе прошло обсуждение решения ЦК о создании условий для работы цементной промышленности. Трудящиеся завода заверили в своих постановлениях Партия и советское Правительство о том, что они приложат все силы для улучшения работы завода.

Сухоложские цементники впервые вызвали на соц. соревнование коллектив Невьянского цементного завода.

Бывшая работница партбюро завода т.Лунина работала в Сталинграде на восстановлении города после Сталинградской битвы. Она освоила профессию электрика.

1944 год

Завод впервые выполнил Государственную годовую программу, выпуск цемента составил 102,3 процента к плану.

Коллектив завода, участвуя в межсоюзном соц. соревновании цементников, получил две третьих и одну вторую премии.

По итогам работы за первое полугодие завод занял третье место в районе и награжден Почетной грамотой исполкома Райсовета и Райкома ВКП(б).

Горный цех выполнил годовой план добычи сырья и стал передовым цехом завода.

1945 год

Во всесоюзном соцсоревновании цементников в честь исторической Победы в Великой Отечественной войне Советского народа завод завоевал переходящее Красное Знамя ЦСУ и Наркомата промышленности стройматериалов СССР.

В соцсоревновании в честь Победы советского народа среди промышленных предприятий Сухого Лога цементный завод занял первое место и ему присуждено переходящее Красное Знамя Райсовета и Райкома ВКП(б).

За отличную работу в июле коллектив завода завоевал переходящее Красное знамя Государственного комитета обороны.

Медалью "Задоблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." награждены 145 трудящихся цементного завода.

Погибли на фронтах Великой Отечественной войны и не вернулись на предприятие 135 бывших работников цементного завода.

1946 год

Директор завода Назаров Иван Григорьевич, который проработал в этой должности до 1 мая 1968 года, то есть до ухода на заслуженный отдых.

За выполнение государственного плана 1946 года завод награжден Почетной грамотой исполкома Райсовета и Райкома ВКП(б).

В марте, после консервации военных лет, введена в действие вторая технологическая линия, в сентябре - третья линия.

Во всесоюзном соцсоревновании цементников завод занял одно из первых мест. Учитывая напряженное положение с выполнением годового плана цементной промышленности, заводу было дано дополнительное задание - выпустить 13 тыс. тонн цемента сверх плана. Это задание коллектив завода выполнил.

Согласно приказу № 115 по заводу с 12 декабря 1946 года организован сырьевой цех, за счет выделения его из помольного цеха. В состав сырьевого цеха помимо сырьевых мельниц включены: дробильное отделение, глиноболтушка и шламбассейны. На основании этого приказа дробильный цех расформирован.

На заводе 14 рационализаторов, ими за год подано 28 рацпредложений с условным экономическим эффектом 11210 рублей.

¶ 1947 год

Возобновлено изучение сырья - известняка в карьере, благодаря этому карьерная сетка блоков сократилась с 25-30 метров до восьми, то есть стало заранее известным качество сырья каждого взрыва, а потому корректировка сырьевой смеси стала более точной.

В Книгу почета завода занесены фамилии 73 лучших стахановцев завода, которым вручены Почетные грамоты. Министерство промышленности стройматериалов СССР наградило значками "Стличник соцсоревнования МПСМ СССР" ряд работников завода.

При Сухоложском цементном заводе с июня начал действовать участок "Уралремонт".

1948 год

Завод выполнил государственный план на 107,1 процента и впервые перекрыл проектную мощность, выпустив 17 600 тонн цемента.

По качеству продукции (средней марке цемента) завод занял десятое место по Министерству промышленности стройматериалов СССР.

Лаборатория завода провела производственные испытания по вводу в сырьевую смесь плавикового шпата при помоле сырья.

Для футеровок вращающихся печей в зоне спекания начали применять хромомagneзитовый кирпич. Плановая стойкость футеровки по этому виду кирпича установлена 60 суток, фактическая на заводе составила 72 суток, фактическая стойкость футеровки из талькового кирпича составила 23 суток.

На 1 января жилой фонд завода состоял из 32 домов постоянного типа с площадью 5324 кв. метров и 15 временных бараков с площадью 5126 кв. метров. Обеспечено центральным отоплением 2090 кв. метров, водопроводом и канализацией - 343 кв. метра. Электроосвещением обеспечена вся жилищная площадь.

Введена в действие третья дробилка "Зет" производительностью 125 т/час.

1949 год

По итогам Всесоюзного социализованного соревнования цементников коллективу завода дважды присуждалась третья премия (за второй и третий кварталы). Трех бригадам завода, которые возглавляли т. Туринцев А. Г. (во втором квартале), т. Каргополов П. С. и т. Туринцев А. Г. (в III квартале) присваивалось звание "Бригада лучшего качества МПСМ".

Коллектив завода завоевал первое место в предмайском соревновании предприятий треста "Уралцемент". Заводу вручено переходящее Красное знамя Обкома профсоюза работников промышленности и треста "Уралцемент". Горному цеху завода присвоено звание "Лучший цех треста".

На конец года социализованное охвачено 637 работников завода. Имелось соц. договоров: цеховых - 8, сменных - 17 и бригадных - 13. Количество стахановцев на заводе 227 человек или 44 процента к числу рабочих. Двухсотников - 12 рабочих.

В клинкерном складе установлен второй грейферный кран.

Внедрено введение плавикового шпата в сырьевую смесь, благодаря чему улучшилось качество клинкера, повышена марка цемента, повысилась стойкость футеровки в зоне спекания вращающихся печей за счет образования "обмазки".

Приступили к замене трансмиссий и ременных передач редукторными приводами.

ОКС завода начал строительство типового каменного здания школы на 400 мест. Строительство его закончено в 1951 году и в нем открыта семилетняя школа № 2, преобразованная в 1953 году в среднюю школу под тем же номером.

1950 год

Машинисту вращающихся печей Туринцеву Алексею Герасимовичу 3 марта присуждена Государственная премия третьей степени за освоение обжига клинкера во вращающейся печи, переведенной на ускоренное вращение 1 об/мин. вместо 0,67 об/мин.

В декабре тов. Туринцев А.Г. награжден орденом "Знак Почета". До него никто из работников завода не имел Правительственных наград за трудовые успехи.

Введено в действие сушильное отделение для сушки добавок - гранулированного доменного шлака.

В заводской лаборатории освоен и внедрен петрографический метод анализа клинкера.

Приступили к внедрению и применению контрольно-измерительной аппаратуры.

Число рационализаторов на заводе 44 человека, ими за год подано 69 рац.предложений с условным экономическим эффектом 38780 рублей.

1951 год

Министр промышленности стройматериалов СССР наградила вторым значком "Отличник соци соревнования МПСМ СССР" машиниста цементных мельниц Никитину У.Н., машиниста вращающихся печей Туринцева А.Г. и машиниста сырьевых мельниц Хорькову Е.М. Значком "Отличник соци соревнования МПСМ СССР" награждено 44 работника завода.

В карьере известняка нарезается второй уступ, а взрывные работы стали проводиться методом колонковых скважин.

На угольном складе ликвидирован ручной труд, при погрузке угля в вагонетки стали использовать экскаватор. Конный транспорт на подвозке вагонеток с углем заменили механической тягой.

По предложению Тиунова В.И. сооружена угольная эстакада, на которой проводится шихтовка углей с помощью железнодорожного крана. Готовая угольная шихта шаровой лопатой подается в вальцовую дробилку.

Около печного цеха построен крытый склад для хранения огнеупоров.

На 1 января завод имел 20 грузовых автомобилей, в том числе 2 дизельных и 11 самосвалов; 2 легковых автомобиля и 1 пятнадцатисильный трактор. Конское поголовье сократилось до 14 лошадей.

1952 год

Завод завершил выполнение годовой программы по выпуску цемента 19 декабря и к концу года сверх плана выдал 10 тыс. тонн цемента.

Бригаде Никитиной У.Н. присвоено звание "Бригада отличного качества и высокой производительности МПСМ СССР".

В помольном цехе смена молодого специалиста тов. Е.Е. Чернышевой, неся стахановскую вахту в честь Международного женского дня 8 марта дала рекордную выработку, выполнив задание на 127 процентов. В этот же день машинист цементных мельниц тов. Никитина У.Н. выполнила норму на 130 процентов.

Технический отдел завода приступил к разработке стахановских методических карт для каждой технологической операции. Составлены планы оргтехмероприятий по устранению узких мест на каждом производственном участке.

На вращающихся печах № 1 и № 3 клепаные обечайки заменены сварными.

Приступили к реконструкции вращающихся печей с целью увеличения диаметра в холодном конце печи по длине 18 метров с 2,8 м. на 3,6 м.

Окончательно отказались от применения талькового кирпича для футеровки зон спекания вращающихся печей. Для этой цели признаны наиболее пригодным магнезито-хромитовый кирпич.

В сырьевом цехе установлена 4-я шаровая мельница. Там же смонтированы резервуар и насосная станция для введения ССБ (сульфито-спиртовой барды) в сырьевые мельницы.

В карьере известняка введен в действие экскаватор СС-ЗУЗТМ. Для откатки сырья стали применять 5-ти кубовые вагонетки.

Проведен общественный смотр оборудования, в котором участвовали более 40 человек ИТР и стахановцев завода. Проведено 27 рабочих собраний, на которых обсуждались вопросы распространения стахановских методов труда, эффективного использования оборудования, бережливости машин и чистоты на рабочем месте. От заводских рационализаторов в ходе смотра поступило 75 предложений.

1953 год

Проведена большая работа по исправлению конструктивного недостатка профиля вращающихся печей. После этого производительность печи достигла величины 12 т/час, тогда как до внедрения усовершенствования она едва превышала 10 т/час.

На 1 января по внутризаводскому соцсоревнованию имелось договоров:

9 цеховых с охватом	520 рабочих
18 сменных	" 350 "
25 бригадных	" 233 "
80 индивидуальных	180 "

По предложению техника А.В. Мельникова введена механизация процесса дробления и подачи гипса в производство.

Старые вентиляторы у цементных мельниц заменены на более мощные и дополнительно установлены циклоны собственного изготовления для улавливания пыли.

Стойкость футеровки во вращающихся печах из хромо-магнезитового безобжигового кирпича достигла 299 суток.

1954 год

Выполнение годового плана по выпуску цемента завод завершил 11 декабря.

В заводскую Книгу почета занесены фамилии 6-ти лучших рабочих. Значком "Отличник соцсоревнования МПСМ СССР" награждено 4 работника. Количество рабочих-двухсотников составило 9 человек, а рабочих, выполнивших свои пятилетние нормы, - 72 человека.

В ходе октябрьского соцсоревнования лучшие машинисты экскаваторов тов.Быков, Губинский и Коковин выступили инициаторами за сокращение расхода электроэнергии при добыче каждой тонны известняка. Только за октябрь месячная экономия составила 260 квт. часов.

Закончена реконструкция вращающихся печей, начатая в 1952 году. Установлены оптимальные цепные завесы и экранизирующие теплообменники.

Вторым периодом наладки реконструированных вращающихся печей была активная борьба коллектива за повышение качества клинкера. Важным фактором в этой борьбе явилось внедрение рацпредложений работника печного цеха И.А. Аржаникова и инженера И.П. Дятлова, которые сыграли решающую роль в деле резкого повышения качества выпускаемой продукции.

В июне возобновлен выпуск многотиражной газеты "Цементник" тиражом 500 экземпляров. Газета выходила один раз в неделю на двух полосах. С 1 октября 1959 года выпуск газеты приостановлен.

Начата подготовка организации фабрики предварительного дробления известняка. Для этой цели смонтирована и введена в действие щековая дробилка 900x1200мм производительностью 150 т/час. и создан промежуточный склад дробленого известняка.

Интенсифицирован помол в цельцебсных камерах сырьевых мельниц.

Все цементные и угольные мельницы оснащены автоматическими регуляторами загрузки.

Приступили к освоению режима работы цементных мельниц при дополнительном орошении клинкера.

Создан и пущен в действие шлакоблочный цех, а также приступили к изготовлению известняковой муки, применяющейся для удобрения сельскохозяйственных угодий.

Пущен в работу шламба ссейн № 7 с отдельной шламовой магистралью, в котором усредняется весь шлам. Корректировка шлама проводится не только по титру и КН, но и по Fe_2O_3 .

1955 год

За год завод выпустил 321 тыс. тонн цемента при плане 310 тыс. тонн, а за V пятилетку - 1439 тыс. тонн цемента.

В заводскую Книгу почета занесены фамилии 6-ти лучших рабочих. Награждены значком "Отличник социализма МПСМ СССР" 50 работников завода. На заводе насчитывалось 11 рабочих-двухсотников. Присвоено звание "Лучший по профессии" 140 рабочим.

За первый квартал коллектив завода завоевал первое место в социальном соревновании предприятий района и ему присуждено переходящее Красное знамя Райсовета и Райкома ВКП(б).

Оборудована и введена в действие лаборатория КИП (контрольно-измерительных приборов).

Для выгрузки цемента из силосов смонтирована пневматическая система "Проха".

Ленточный транспортер фабрики предварительного дробления известняка оснащен металлоискателями. Для вторичного дробления известняка используются две дробилки "Титан" 1200x820мм и дробилка "Зет".

Приступили к освоению автоматического питания вращающихся печей шламом с помощью поплавковых регуляторов.

Приступили к освоению производства нового вида цемента - быстротвердеющего для железобетонных изделий.

Из числа работников завода 71 рационализатор. За год от них поступило 143 рацпредложения, из них 90 внедрено в производство с условным экономическим эффектом 303 тыс. руб. По инициативе рационализаторов за пятилетие на заводе проведено около 150-ти крупных оргтехмероприятий.

Транспортный цех завода имел 4 паровоза, 12 вагонов и 3 саморазгружающихся думпкара; 32 автомашины, 5 тракторов и дизельный экскаватор.

40 работников завода в индивидуальном порядке строили дома, из них 24 получили ссуды от государства. Для индивидуальных застройщиков транспортными средствами завода вывезено 1440 куб. метров леса их собственной заготовки. С заводского склада отпущено 66,3 тонны цемента, 5795 листов шифера, 109 куб. метров бутового камня, 122 куб. метра круглого леса, 5410 шт. горбыля и 5 тыс. шт. штукатурной дрэнки. В течение года 13 семей въехали в собственные дома.

Проведена внутривзаводская спартакиада, в которой приняли участие 287 человек. Футбольная команда завоевала областной переходящий кубок и стала чемпионом области.

1956 год

Награждено значком "Отличник соцсоревнования ВПСМ СССР" 2 работника завода. В заводскую Книгу почета занесена фамилия одного рабочего. Присвоено звание "Лучший по профессии" 16 рабочим. На заводе имелось 16 рабочих-двухсотников.

Во Всесоюзном конкурсе на лучшее предложение по экономии электрической и тепловой энергии группа МТР завода удостоена пятой премии.

На заводе 74 рационализатора, которые за год подали 136 рацпредложений, из них 74 внедрено в производство с условным экономическим эффектом 132210 рублей.

Проведен капитальный ремонт вращающейся печи № 2 с заменой холодильника и угольной мельницы № 2. Установлены 2 пластинчатых транспортера для подачи клинкера из печей в склад во время ремонта холодильников.

Корректирование шлама начали проводить по модулям и КН согласно тугоплавкости шлама и в зависимости от зольности топлива по методу кандидата технических наук Л.С. Когана.

Введена в действие установка для дробления и просеивания клинкера.

Внедрены электроакустические регуляторы для автоматической загрузки мельных тел в мельницы.

Стойкость футеровок вращающихся печей достигла 160 суток при плане 150 суток.

По инициативе рабочего ОКСа Шароватова образовано садоводческое товарищество из 15 человек, которое получило участок земли 1,86 га по склонам Лиственного Лога для создания коллективного сада. К осени число членов товарищества достигло 150 человек.

1957 год

Проведено объединение двух заводов цементного и асботрубоного, объединенное предприятие получило название Сухоложский цементно-шиферный завод.

12 июня утверждено проектное задание на расширение и реконструкцию цементного завода с доведением мощности по обжигу клинкера до 645 тыс. тонн и по помолу цемента до 772 тыс. тонн в год.

Предложение группы ИТР завода, предусматривающее механизированный рассев клинкера с последующим дроблением крупных фракций и изменение соотношения длин камер мельниц на Всесоюзном конкурсе удостоено пятой премии.

В Сухом Логе проходило совещание работников цементной промышленности Свердловской области, обсудившее вопрос о состоянии и мерах по увеличению стойкости футеровок вращающихся печей.

Реконструировано питание вращающихся печей угольным порошком, путем установки индивидуальных приводов с двигателями постоянного тока.

На трех сырьевых мельницах установлены вискозиметры - приборы для определения влажности шлама.

Слана в эксплуатацию первая очередь пионерского лагеря "Спутник" на левом крутом берегу реки Пышмы напротив деревни Веловой.

Начата систематическая работа по укреплению шефской связи с подшефной средней школой № 2.

Приказом по Министерству промышленности стройматериалов СССР от 22 апреля 1957 года положено начало организации, на базе цементного завода, Сухоложского вечернего индустриального техникума. 2 сентября в техникуме приступили к занятиям учащиеся двух групп первого курса.

На 1 января 1957 года завод имел 29 грузовых автомобилей, 18 автосамосвалов, один автокран и 2 легковых автомобиля.

1958 год

Орденом Ленина награжден Аржаников И.А. - машинист вращающихся печей и орденом "Знак Почета" - Маламуд И.И. - начальник ОТК и лаборатории завода.

В связи с 50-летием советских профсоюзов награжден орденом Трудового Красного Знамени профорг горного цеха Вятчинов И.П.

Завод занял одно из первых мест в Советском Союзе по использованию вращающихся печей. Среднегодовой коэффициент использования печей составил 0,95.

К 41-й годовщине Октября в механическом цехе свыше 50-ти рабочих выполнили годовые нормы, а 24 человека - пятилетние. Инициаторы соцсоревнования Лев Стамбульян, Николай Берсенев, Виктор Буремов и Анатолий Гудин с начала пятилетки выработали по 6 годовых норм.

Начаты работы по расширению и реконструкции цементного передела завода, для проведения которых на базе ОКСа создан У1 стройрайон Баженовского строительного управления.

Заводская лаборатория совместно с бригадой "Гипроцемента" провела работы по изучению замены плавикового шпата другими минерализаторами. В итоге сделан вывод, что для Сухоложского завода наиболее выгодным является применение промпродукта.

Смонтирован пневмосос с трубопроводом для подачи цемента в шиферный и асбоцементный цехи. До этого цемент подавался в железнодорожных вагонах.

С 15 апреля до 1 сентября проходил смотр-конкурс по технике безопасности, охране труда и промышленной санитарии. В период смотра поступило 385 предложений, из них 241 внедрено в производство, а 12 отклонено. Звание "Лучший цех" присвоено горному цеху.

Установлен стационарный компрессор для механизированной выломки отработанной футеровки во вращающихся печах.

Детский сад № 14 переведен в здание по улице Октябрьской, построенное по типовому проекту на 100 мест с игровой площадкой и участком зеленых насаждений.

Приступили к оборудованию внутреннего водопровода и внутренних сан.узлов с подключением их к городской канализации, в ранее построенных домах жил. фонда завода.

Ликвидирован ОРС (отдел рабочего снабжения) с подсобным хозяйством.

1959 год

Этот год был единственным в шестой пятилетке, в котором завод не справился с выполнением соцобязательств, а государственный план выполнен только на 80 процентов.

В октябре за ком профсоюза присвоил звание "Бригада коммунистического труда" двум сменам помольного цеха, начальники этих смен т. Николаенко и т. Феклушина. Это первые бригады коммунистического труда не только на заводе, но и в городе.

25 июня введена в действие новая 4-я вращающаяся печь с концентратором плама, оснащенная дистанционным управлением.

Введен в эксплуатацию новый карьер глины, откуда глина доставляется в завод на автосамосвалах.

Приступили к возмощению технической библиотеки завода. Если в предыдущем году её книжный фонд насчитывал 25 экз., то в 1959 году он вырос до 1788 экземпляров.

1960 год

За год завод выпустил 531,6 тыс. тонн цемента при плане 525,5 тыс. тонн, а за VI пятилетку - 1935 тыс. тонн цемента.

За хорошие трудовые показатели года Совнархоз и обком профсоюза присудили заводу второе место среди предприятий промышленности стройматериалов области.

В заводской лаборатории закончены исследования по подбору оптимальных свойств цемента для асбестоцементных изделий, в результате чего увеличена производительность листоформовочных и асботрубных машин и улучшено качество продукции.

18 августа комиссия на местности определила площадку для строительства Новосухоложского цементного завода. Завод с Кунарским карьером известняка займет площадь 60 га. Сметная стоимость строительства завода определена в 34,540 миллионов рублей.

За год поступило 422 рацпредложения, из них 356 принято к испытанию, а 311 внедрено в производство с условным экономическим эффектом 2 миллиона рублей.

Организован детский комбинат № 13. Вначале он помещался в бывшем общежитии ПТУ № 43 (здание, примыкавшее к клубу КАЦИ). В 1962 году его перевели в специально выстроенное каменное 2-х этажное здание по пер. Буденного. Первая заведующая комбинатом Некрасова Е. Ф.

1961 год

За успехи коллектива в предоктябрьские дни цементно-шиферный завод занесен в областную Книгу трудовой славы.

Заключены работы по расширению и реконструкции цементного передела завода. Введены в действие две вращающиеся печи 3,6x70м с концентраторами шлама и рекуператорными холодильниками, то есть парк вращающихся печей завода возрос до пяти. В сырьевом цехе установлена шаровая мельница 2,6x13м и все цементные мельницы 2x12м переведены на помол сырьевой смеси, таким образом парк сырьевых мельниц увеличился до восьми. Построен новый помольный цех, оснащенный четырьмя шаровыми мельницами 2,6x13м, в нем имеются отделения сушки добавок и дробления гипса. Построен объединенный склад клинкера и добавок, оснащенный двумя мостовыми кранами. Построен угольный склад с отделением дробления угля. В компрессорной станции установлен компрессор Д 6 производительностью 100 куб.м/мин. Построен блок из шести цементных силосов. В результате расширения и реконструкции завода его годовая производительность стала равной: по клинкеру - 645 тыс. тонн и по помолу цемента - 772 тыс. тонн.

Коллективу завода вручено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦПС с выдачей первой денежной премии в размере 25 тыс. рублей за успехи, достигнутые в первом квартале. Во втором и третьих кварталах завод удерживал за собой переходящее Красное знамя.

27 декабря закончено выполнение государственного плана по выпуску цемента. Производительность труда за год возросла на 13 процентов.

В заводской лаборатории внедрен трилометрический метод анализа шлама, что ускорило время анализа в два раза.

Для погрузки известняка и глины в карьерах используются: 3 экскаватора ЭКГ-4,6 и 1 экскаватор ЭКГ-4.

1962 год

В заводскую Книгу почета занесены фамилии 18-ти работников завода.

Стрелочница транспортного цеха Грячева Д. Н. награждена Почетной грамотой Совнархоза и Обкома профсоюза.

На всех сырьевых мельницах установлены галеуловители с возвратом крупных частиц в мельницы.

Смонтирована вторая шламовая магистраль.

Цементно-шиферный завод вступил на правах коллективного члена во Всероссийское общество охраны природы.

1963 год

Группа работников цементного передела завода удостоена высоких Правительственных наград, в том числе:

Богданов П. А. - машинист вращающейся печей награжден орденом Ленина;

Мельников А. В. - начальник печного цеха и Назаров - директор завода награждены орденами Трудового Красного Знамени и 4 человека награждены медалями.

Внедрена в производство новая технология выработки быстротвердеющего цемента, за что цементно-шиферному заводу присуждена первая премия на Всесоюзном конкурсе работников асбестоцементной промышленности. Коллектив ИТР завода награжден Почетной грамотой.

В июле в Сухом Логе состоялось кустовое совещание работников цементной промышленности Средне-Уральского совнархоза, обсудившее вопрос о влиянии тонкости помола шлама на обжиг клинкера. В совещании приняли участие профессор УПИ М. Ф. Чебуков, начальник Свердловского отделения "Оргпроектцемент" В. О. Турьян и зам. начальника управления промышленности стройматериалов совнархоза М. М. Махометзянов.

Коллектив Сухоложского стройуправления № 3 треста "Урал-алюминстрой" провел сооружение фундаментов для блока вспомогательных цехов Новосухоложского цементного завода и по ряду причин временно прекратил работы на строительной площадке.

На базе помещений заводского пионерского лагеря после окончания летнего отдыха детей, во второй половине августа, организован однодневный дом отдыха трудящихся цементно-шиферного завода. Такой дом отдыха действовал в течение пяти лет до открытия турбазы "Сосновый бор".

1964 год

Приступили к подготовительным работам на Кунарском месторождении известняка, так как запасы известняка в Сухоложском карьере практически выработаны. Добываемый известняк на Кунарском карьере автосамосвалами подается в завод.

В марте Совет Министров РСФСР принял постановление о сооружении электрофильтров к вращающимся печам Сухоложского цементно-шиферного завода для устранения загрязнения воздушного пространства производственной пылью.

1965 год

Коллектив завода досрочно выполнил задания по государственному плану. Дополнительно выработано продукции на 183 тыс.руб. Производительность труда составила 101,5 процента к плану. За седьмую пятилетку заводом выработано 3,677 миллионов тонн цемента.

Средняя стойкость футеровок вращающихся печей на заводе составила 179 суток при плане 150 суток.

Главный механик завода Ребане В.И. награжден бронзовой медалью ВДНХ за составление и внедрение планов НОТ.

1966 год

Сухоложский цементно-шиферный завод разделен на два самостоятельных предприятия: цементный завод и комбинат асбестоцементных изделий.

Завод за год выпустил 789,97 тыс. тонн цемента, то есть перекрыл проектную мощность.

Группа работников завода удостоена высоких Правительственных наград, в том числе: мастер цеха Зуев С.А. награжден орденом Ленина; главный инженер завода Зайцев П.И. и машинист вращающихся печей Амехин П.И. - орденами Трудового Красного Знамени; 4 человека награждены орденами "Знак Почета" и 6 человек - медалями.

Освоен выпуск пластифицированного цемента.

Государственная комиссия приняла Кунарский карьер известняка в промышленную эксплуатацию открытым способом.

В заводе создан цех обеспыливания, первый начальник цеха Чудинов С.Л.

Сдано в эксплуатацию первое в Сухом Логе пятиэтажное здание. В нем оборудованы общежития молодежи цементников и строителей.

1967 год

9 мая в торжественной обстановке открыт памятник (мемориальный щит) в память цементников, погибших на фронтах Великой Отечественной войны. На щите высечено 107 фамилий.

Работница завода Толмачева Нина Кузьминична избрана депутатом Верховного Совета РСФСР 7-го созыва по Камышловскому избирательному округу.

Вновь созданный трест "Сухоложтяжстрой" приступил к строительству Новосухоложского цементного завода, для которого в качестве основного оборудования выбраны вращающиеся печи размером 5 м. в диаметре и длиной 185 метров.

Приняты в эксплуатацию электрофильтры для трех вращающихся печей. Каждый из них улавливает, в среднем, 1,5 тонны пыли за час.

Начала действовать штатная лаборатория НОТ (научной организации труда), подчиненная главному инженеру завода. С 1 июля по 31 декабря проведен смотр-конкурс на лучший разработанный план НОТ и лучший цех по внедрению научной организации труда.

По соседству с пионерским лагерем "Спутник" начато строительство двух спальных корпусов на 28 мест каждый для будущей базы отдыха "Сосновый бор".

На 1 января завод имел общую жилую площадь 22882 кв.метра, в том числе обеспечено:

электрическим освещением	22882 кв.метра	или	100%
канализацией	17232	"	76,0%
водопроводом	17444	"	76,5%
центральным отоплением	18090	"	79,2%
газом	12465	"	54,7%
ваннами	12025	"	52,7%

1968 год

В канун Первомайских торжеств коллективу завода вручено переходящее Красное знамя МПСМ СССР и ЦК профсоюза с первой денежной премией, которыми завод награжден за трудовые успехи в первом квартале года. Одновременно коллектив завода награжден переходящим Красным знаменем исполкома Горсовета и ГК КПСС за победу в соцсоревновании первого квартала. На этом же собрании состоялась церемония передачи предприятия одним руководителем т. Назаровым И. Г. новому директору завода т. Абакумову В. И.

В мае проведен турнир молодых токарей, посвященный 50-летию ВЛКСМ. По итогам соревнования победителями признаны: Павел Новоселов, Алла Махнева, Галина Бакланова, Алла Морева и Григорий Галеев.

В июне проведен турнир молодых слесарей, посвященный 50-летию ВЛКСМ. Победителями признаны: В. Салаватов и А. Шевелев.

Заводская лаборатория провела работу по изучению изменения корректирования шлама. Установлены параметры для шлама на разные печи и внедрили раздельную его корректировку для каждой печи.

В лаборатории установлен фотоэлектрический калориметр, внедрение которого в работу дало возможность сократить время для определения фтора в материалах, а также стало возможным определять содержание титана, марганца и сернистого ангидрида как в клинкере, так и в шламе.

Стойкость футеровок вращающихся печей составила 181 сутки при плане 150 суток.

Проведен первый заезд отдыхающих из среды трудящихся завода в турбазу "Сосновый бор".

1969 год

За достигнутые успехи во Всесоюзном социальном соревновании цементников и, в связи с присуждением переходящего Красного Знамени в течение 4-х кварталов подряд в 1968 году, завод 3 февраля 1969 года награжден Почетной грамотой МПСМ и ЦК профсоюза.

В апреле завод награжден Почетной грамотой Сухоложского ГК КПСС за успехи в первом периоде городского конкурса по НОТ в честь 100-летия со дня рождения В.И.Ленина.

Заводская лаборатория провела исследовательскую работу по изучению помола клинкера при введении в качестве добавки трепела. Установлено оптимальное количество вводимого трепела. Работа проводилась под руководством инженера А.В.Васильева.

На основании проведенных испытаний в лабораторных условиях и статистических данных, разработаны условия для получения портландцемента марки "500" и шлакопортландцемента марки "400".

Начала работать заводская фото-лаборатория.

1970 год

15 апреля коллективу предприятия вручена Ленинская юбилейная Почетная грамота ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС за достижение высоких показателей в ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И.Ленина.

За успехи в социальном соревновании в ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И.Ленина коллектив завода награжден Почетной грамотой Свердловского обкома КПСС, Облсполкома и Облсовпрофа.

Ленинскими юбилейными медалями награждены 183 работника Сухоложского цементного завода.

В апреле заводу, занявшему первое место в городском смотре-конкурсе по НОТ, посвященному 100-летию со дня рождения В.И.Ленина вручена Почетная грамота Сухоложского горкома КПСС.

Учреждено звание "Почетный работник завода". Первый раз звание присвоено в октябре 1970 года в связи с 40-летием юбилейного завода десяти работникам предприятия: Белошейкину А.А., Дышеву И.Д., Берсеневу П.Д., Вятчинову И.П., Горбунову Б.Я., Клеву Н.В., Ноговицынгу Г.В., Савину А.П., Сухоносому И.Г. и Якованову М.А.

За 1970 год заводом выработано 841,6 тыс. тонн цемента, что составило 101,3 процента к плану. За восьмью пятилетку выработано 4,1 млн. тонн цемента.

Вращающиеся печи переведены на работу без грануляторов, что позволило стабилизировать влажность шлама, поступающего в печь.

Стойкость футеровок вращающихся печей, в среднем, составила 213 суток при плане 190 суток.

Завод приобрел электрографическую установку "ЭРА-М" для автоматического копирования чертежей и текстов.

Задание по созданию экономии от внедрения рационализаторских предложений выполнено на 115,8 процента, достигнута экономия в 41,6 тысяч рублей. Заводская организация ВОИР насчитывала 212 членов.

На 1 января коллективный сад завода занимал площадь 6,6 га. В садоводческом товариществе 143 члена.

1971 год

Заводу вручена Почетная грамота Министерства промышленности строительных материалов СССР и ЦК профсоюза за успехи во Всесоюзном социальном соревновании в честь XXIV съезда КПСС и в связи с приложением переходящего Красного Знамени в течение 4-х кварталов подряд в 1970 году.

В январе коллектив завода награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза за активное участие во Всесоюзном конкурсе культуры производства и проведение мероприятий по механизации процессов производства, улучшение условий труда, производственной санитарии и быта в 1970 году.

Группа работников завода удостоена высоких Правительственных наград, в том числе:

орденом Ленина награжден Чеченев В.А. - машинист вращающихся печей;

орденами Трудового Красного Знамени награждены:

Абакумов В.И. - директор завода, Батаков П.М. - электромонтер, Гуция А.И. - токарь и Ноговицкая Г.И. - машинист цементных мельниц;

3 человека награждены орденами "Знак Почета" и 4 человека - медалями.

Заводу вручена Почетная грамота МПСМ и ЦК профсоюза за высокие показатели во Всесоюзном общественном смотре использования резервов производства и режима экономии с ноября 1970 года по июль 1971 года.

Впервые разработан план социального развития предприятия в девятой пятилетке, который одобрен Свердловским обкомом профсоюза.

В мае на турбазе завода проведен 4-х дневный семинар посвященный предстоящей переоценке основных фондов предприятий. Семинар проводила бригада Ленинградского института "Гипроцемент", в нем приняли участие представители всех цементных заводов Урала.

1972 год

В декабре коллективу завода за успешную работу вручен юбилейный Памятный знак, учрежденный в честь 50-летия образования СССР.

В апреле коллективу завода вручена Почетная грамота МПСМ и ЦК профсоюза за успехи во Всесоюзном социальном соревновании цементников и в связи с присуждением переходящего Красного Знамени в течение четырех кварталов подряд в 1971 году.

В мае заводу вручена Почетная грамота МПСМ и ЦК профсоюза за достижение высоких показателей во Всесоюзном общественном смотре культуры производства в 1971 году.

17 марта состоялся торжественный митинг, посвященный пуску первой технологической линии Новосухоложского цементного завода, которая была сдана в эксплуатацию на 2 месяца раньше срока. В декабре вошла в действие вторая технологическая линия.

По итогам соцсоревнования двум сменам помольного цеха (начальники смен Худеньких В.В. и Ноговицына Г.П.), горного цеха (начальник смены Поспелов И.М.) и комплексной бригаде слесарей (бригадир Матренин В.Т.) присвоено почетное звание имени 50-летия СССР. 75 работников завода награждены Почетными грамотами.

Освоен выпуск тампонажного и сульфатостойкого портландцементов.

В ноябре на базе Сухоложского цементного завода проходил областной семинар работников цементной промышленности, изучавший вопрос об освоении нового и реконструкции действующего оборудования на цементных заводах. Руководили работой семинара доцент кафедры Уральского политехнического института В.А. Пячев и главный инженер Свердловского отделения "Оргпроектцемент" Б.А. Воробьев.

1973 год

В июле завод награжден Почетной грамотой Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева за высокие показатели по итогам общественного смотра выполнения планов внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство 1972 года.

Приказом № 106 от 14 марта 1973 года по Министерству промышленности стройматериалов СССР организован комбинат "Сухоложскцемент" в составе:

Новосухоложский цементный завод (головное предприятие), Сухоложский цементный завод и Погрузочно-транспортное управление (ПТУ). Директор комбината - Абакумов В.И., главный инженер - Зайцев П.И., главный бухгалтер Суханов П.Е. и главный механик - Смирнов В.Н.

Коллектив комбината награжден Почетной грамотой Свердловского обкома КПСС, Облисполкома, Облсовпрофа и обкома ВЛКСМ за успехи в соцсоревновании в первом полугодии третьего решающего года девятой пятилетки.

Комбинат награжден Почетной грамотой МПСМ и ЦК профсоюза за высокие показатели в первом полугодии 1973 года во Всесоюзном общественном смотре использования резервов производства и режима экономии.

Почетной грамотой Обкома ВЛКСМ награжден молодежный коллектив цеха КИШа Новосухоложского цементного завода за высокие показатели в соцсоревновании.

Комбинат занял первое место во Всесоюзном соцсоревновании цементников во втором квартале года.

Проведена реконструкция вращающейся печи № I старого завода, во время которой увеличены её длина до 69 метров и диаметр по всей длине печи до 3,6м.

Спланирована и оформлена площадь между заводоуправлением комбината и столовой № IO.

С июля на берегу Рефтинского водохранилища начала действовать база рыбаков и охотников комбината "Сухоложскцемент".

Забетонировано IO тыс. кв. метров дорог и тротуаров. Высажено 8750 деревьев и кустарников.

1974 год

Во Всесоюзном соцсоревновании цементников комбинат ~~якит~~ занимал первые места в течение всех четырех кварталов года.

В августе комбинату вручена Почетная грамота МПСМ и ЦК профсоюза за высокие показатели, достигнутые во Всесоюзном общественном смотре использования резервов производства и режима экономии в первом полугодии 1974 года.

Коллектив комбината награжден Почетной грамотой ГК КПСС и исполкома Горсовета, как занявший первое место в городском соцсоревновании среди предприятий первой группы за первое полугодие.

Группа работников комбината удостоена высоких Правительственных наград, в том числе:

орденом Ленина награждена Ноговицына Г.И. - машинист цементных мельниц; орденами Трудового Красного Знамени награждены: Коновалов Г.Д. - машинист вращающихся печей, Фигунова Е.Е. - машинист сырьевых мельниц, Марамзин П.Г. - машинист вращающихся печей, Туманова Н.П. - машинист сырьевых мельниц и Трусова В.Т. - мастер сырьевого цеха; 5 человек награждены орденами "Знак Почета" и 3 человека - медалями.

В январе директор комбината Абакумов В.И. награжден орденом "Знак Почета" за организацию помощи в реконструкции Верх-Иссетского завода.

28 августа сдана в эксплуатацию третья технологическая линия Новосухоложского цементного завода, которая введена в действие на 4 месяца раньше срока.

Проведена реконструкция вращающейся печи № 2 старого завода, во время которой увеличена её длина до 69 метров и диаметр по всей длине до 3,6 метров.

12 июня в центральной лаборатории Новосухоложского завода внедрен в производство первый квантометр.

В мае приступили к подготовительным работам по разработке Курьинского месторождения трепелов и опок на участке "Березники".

Учреждены 6 специальных премий имени лауреата Государственной премии Туринцева А.Г. для награждения смен и бригад, добившихся наилучших показателей по использованию мощностей вращающихся печей и шаровых мельниц.

В мае, в торжественной обстановке, состоялось открытие музея трудовой славы комбината "Сухоложскцемент". Право - / перерезать алую ленту при входе предоставлено гостям - делегации из города-побратима Пльзень-Пг.

- 39 -
1975 год

В течение девятой пятилетки Сухоложскими предприятиями произведено около 9,5 млн. тонн цемента и 7,7 млн. тонн клинкера.

За высокие достижения в труде и многолетнюю безупречную работу награждены орденом Трудовой славы III степени работники комбината "Сухоложскцемент": Тишлиев А.И. - машинист вращающихся печей, Соколовская Г.А. - машинист цементных мельниц, Сысолятин Р.А. - мастер компрессорной, Сысолятин В.С. - машинист тепловоза и Чусовитина В.С. - транспортерщица.

На Новосухоложском цементном заводе 1 июля, на полгода раньше срока, сдана в эксплуатацию 4-я технологическая линия. Вращающаяся печь этой линии имеет диаметр 5,6 метра - отличный от первых трех (5 метров) и вместо подшипников скольжения установлены подшипники качения. Таким образом завод производительностью 2,6 млн. тонн цемента в год введен в действие.

С июля началась промышленная добыча трепелов и опок на Курьинском месторождении.

В связи с 30-летием Победы Советского народа над фашистской Германией ЦК ВЛКСМ принял решение сфотографировать у Знамени Победы лучших молодых коммунистов и комсомольцев. Этой высокой чести удостоены в числе других 3 работника комбината: слесарь цеха КИПиА Екатерина Быкова, машинист горного цеха Валерий Боровских и токарь механического цеха Владимир Шерстников.

17 июня отфутерована первая сырьевая мельница Новосухоложского завода бронировочными плитами из износостойкой резины.

Расформировано Погрузочно-транспортное управление, железнодорожный цех которого выделен в самостоятельное предприятие железнодорожного транспорта (ППЕТ). Вместо ПТУ создано Сухоложское карьероуправление из двух цехов: горного и автотранспортного. Горный цех состоит из карьеров известняка, глины и трепелов.

В комсомольской организации комбината 416 членов ВЛКСМ, из них 86 человек - ударники коммунистического труда.

В октябре состоялся конкурс слесарей. Из слесарей IV разряда первые места заняли: А.Козлов, В.Тишлиев и М.Леонтьев, а II разряда - Г.Митаров, Л.Петухов и А.Леченкин.

В мае сдана в эксплуатацию первая очередь Дворца культуры комбината "Сухоложскцемент" со зрительным залом на 700 мест. Приступили к комплектованию массовой библиотеки.

1976 год

Указом Президиума Верховного Совета СССР 12 января комбинат "Сухоложскцемент" награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Группа работников комбината удостоена высоких Правительственных наград, в том числе орденом Трудового Красного Знамени награждены: Десенева А.С. и Толмачев В.И.; орденом Трудовой славы III степени - Васильева М.И., Ноговицына Г.М. и Сухарева Г.М.; орденами "Знак Почета" - 3 человека и медалями - 5 человек.

В числе делегатов на XXV съезд КПСС от Свердловской областной партийной организации избрана работница комбината, машинист сиревых мельниц т.Трусова Валентина Тимофеевна.

II августа в 19 часов перевели на газообразное топливо (природный газ) первую печь (врац.печь № 8) Новосухоложского цементного завода. До конца года на газообразное топливо переведены остальные 3 врацашшиеся печи и сушильный барабан в помольном цехе.

Создана рабочая группа по разработке комплексного плана управления качеством продукции на 1976-1980 годы; план утвержден 22 июня 1976 года.

Закончено строительство теплицы на территории Новосухоложского цементного завода.