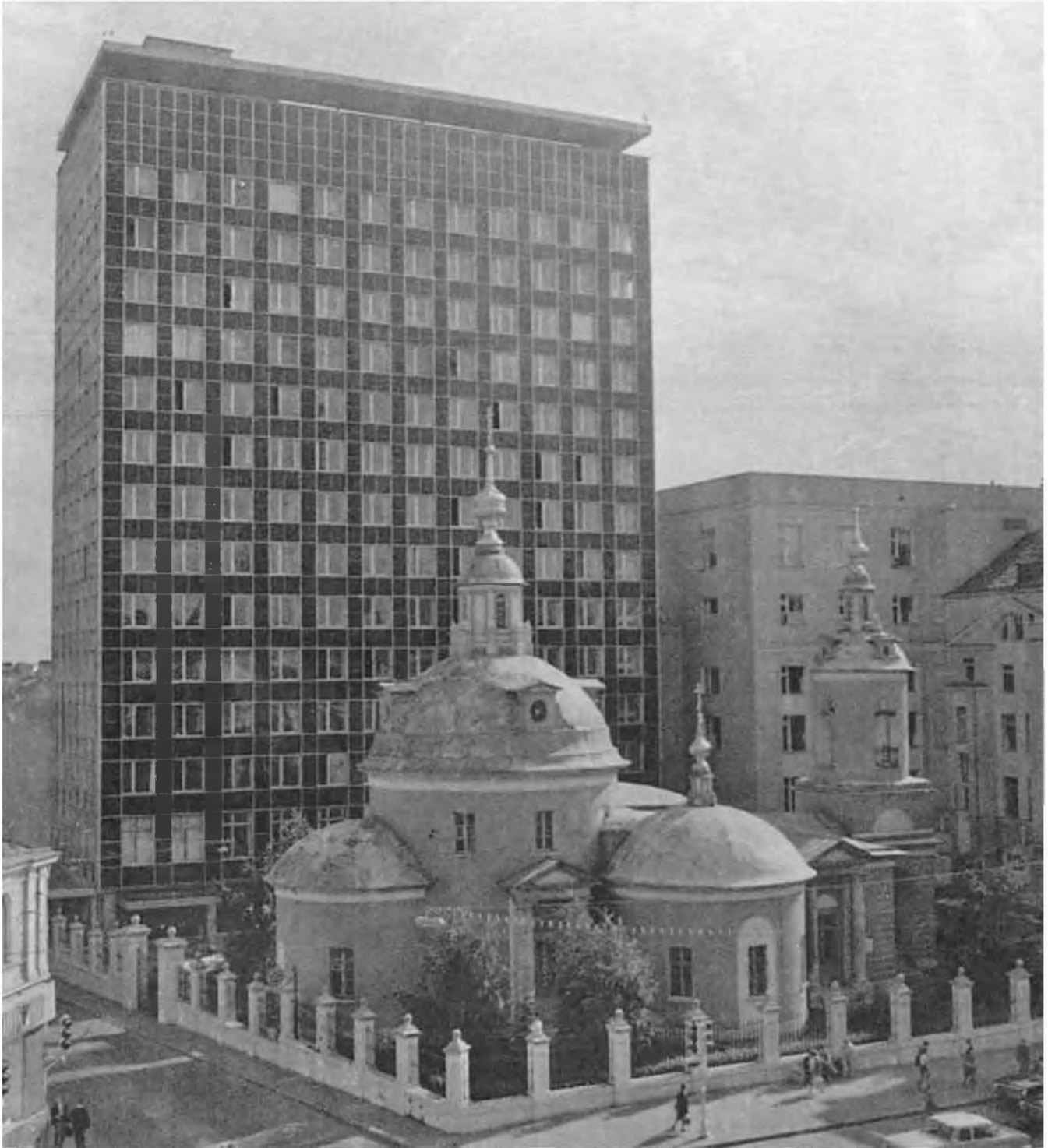


**КРАСНОУРАЛЬСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

ИСТОРИЯ ХИМЗАВОДА

г. Красноуральск,
2023 г.



*Работникам боеприпасной отрасли
посвящается...*



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Решение о создании нового завода было принято Правительством СССР 6 июня 1941 года. Начало ВОВ застало представителей проектной организации и Наркомата боеприпасов за выбором площадки для строительства. Весть о войне ускорила развертывание событий и уже 8-10 августа 1941 года на стройплощадку, в густой, нетронутый лес, прибыли первые строительные батальоны – около 4000 человек, рабочих и командиров. Это были люди разных национальностей, не имеющие навыков строительства, без инструментов и механизмов, жилья и спецодежды, начали покорять тайгу. Сейчас это трудно представить, но работа «кипела» и днем и ночью, одновременно велось проектирование, а также строительные и монтажные работы, закладывались здания котельной и основных (химических) мастерских, шло строительство железной и шоссейной дорог, жилых барачков.

Первый директор завода (1941-1943 г.г.), рабфаковец, а затем выпускник Военно-инженерной академии Рабоче-крестьянской Красной армии им. Куйбышева Василий Матвеевич Логинов (1905 г.р.) и главный инженер (1941-1945 г.г.) Валентин Маркович Елецкий (1908 г.р.), выпускник Ленинградского технологического института им. Ленсовета, отслеживали все стадии работ, готовились к монтажу технологического оборудования.

К весне 1942 года основные производственные здания были готовы, а в июне прибыла группа рабочих: специалистов, эвакуированных с Рубежанского химического завода, и началась полная самопожертвования трудовая эпопея монтажа из «ничего». На первое место выходили не энтузиазм, а скорее героизм, всех участников, гибкость руководства, смекалка рабочих, интуиция

*Василий Матвеевич Логинов**Валентин Маркович Елецкий**Абрам Ильич Землинский*

монтажников, и чисто физическая выносливость, если учесть, что зимой 1942-1943 годов стояли сорокоградусные морозы, люди жили на казарменном положении и работали по полторы - две смены. Прибавьте сюда почти полную невозможность получения оборудования, так как многие заводы-поставщики, определенные решением Наркомата боеприпасов, в том числе завод им. Фрунзе в г. Сумы, вынуждены были эвакуироваться или перейти на выпуск другой оборонной продукции.

Перед Наркоматом боеприпасов был поставлен вопрос о выделении новых поставщиков оборудования. Изготовление основной части технологического оборудования было поручено пяти заводам Народного комиссариата боеприпасов, однако два из них (в Туле и в Каменске под Ростовом) в связи с эвакуацией не работали, а заводы им Я. М. Свердлова и Чапаевский химический завод (г. Чапаевск Куйбышевской области, ныне Самарская область) не могли выполнить свои обязательства. В результате нависла угроза консервации строительства, но коллектив работников завода не согласился с решением о прекращении начатой работы.

Выход был найден: на заводы страны, в том числе завод им. Я. М. Свердлова и Чапаевский химический завод, разлетелись инженеры-посланцы для подбора из числа неиспользуемого оборудования необходимых аппаратов для монтажа технологических линий. Часть оборудования, арматуры готовилась на месте, до поры на токарных станках, собранных из «лома». Изобретательность заводчан не знала границ. Например, инженер А.И. Землинский изготовил вальцы и трубогибочный станок, на котором делали



царги нитраторов, змеевики и хранилища. Биография А. И. Землинского типична для того времени. Работал и одновременно учился в вечернем рабочем университете, до приезда в Красноуральск был главным механиком Одесского суперфосфатного завода. На Красноуральском химическом заводе также возглавил службы главного механика (с 1941).

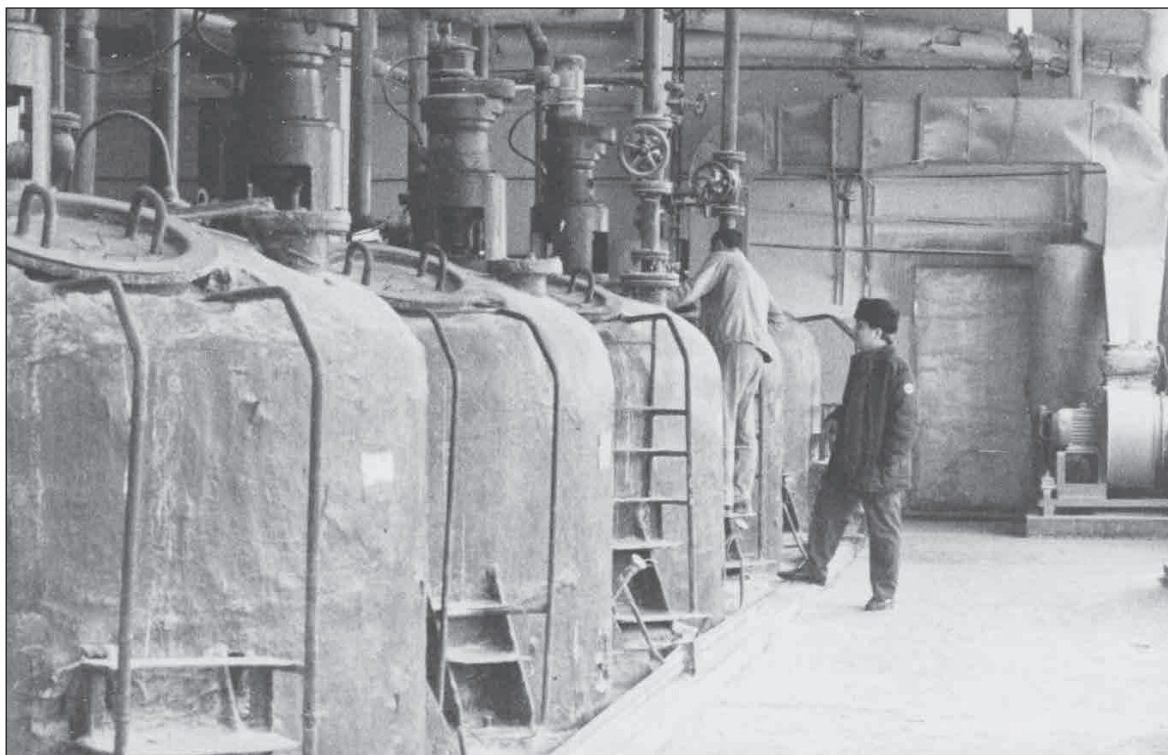
Наиболее тяжелым было положение с основными аппаратами-нитраторами. Готовых аппаратов заводу не дали и аппараты вынуждены были скомпоновать из следующих деталей: в качестве корпуса были использованы чугунные котлы нитраторов типа «Карболит», освободившиеся на заводе им. Я. М. Свердлова в связи с переходом на другую аппаратуру. Царги и крышки нитраторов были изготовлены на месте. В качестве приводов и мешалок были использованы привода и мешалки от малых опытных нитраторов завода им. Я. М. Свердлова. Надо отметить, что с этого же завода переводились в Красноуральск и высококвалифицированные кадры. Среди них выпускник Горьковского индустриального института В. М. Хлопочкин, в 1943 году возглавивший цех по производству тротила. В 1946 году был переведен главным инженером на Калиновский химический завод, а затем длительное время руководил им.

Строительство первой очереди производства тротила было завершено в течение 19 месяцев и подготовлено к вводу в действие с мощностью, значительно ниже проектной, да к тому же и ее нельзя было использовать пол-

ноценно, так как строительство здания денитрации отработанных кислот еще не было закончено, не было и складских помещений.

Кроме того, перед пуском завода необходимо было решить и проблему технологических кадров. Этим занялись главный инженер В. М. Елецкий и главный технолог А. Х. Аксельрод (1941-1946), которые сумели подготовить в кратчайшие сроки необходимое количество инженерно-технических работников, аппаратчиков и правильно их использовать на завершающем этапе пуска, начавшимся 26 марта 1943 года. А. Х. Аксельрод, выпускник Военно-химической академии Рабоче-крестьянской Красной армии, ранее работал на заводе им. Я. М. Свердлова и главным инженером проекта в Государственном специализированном проектном институте. В 1946 году был переведен в Государственный Научно-исследовательский институт-582.

1 апреля 1943 года завод был принят в эксплуатацию правительственной комиссией. В ноябре была отмечена хорошая работа завода, перевыполнившего план октября по выпуску оборонной продукции, а в феврале 1944 года коллектив вышел победителем во Всесоюзном соцсоревновании и внес свою лепту в разгром фашизма. До конца войны выпускался тротил для обеспечения нужд производителей боеприпасов, поставлявшихся на вооружение армии. А работало в это время на заводе всего около 400 человек, в том числе 48 инженерно-технических работников, на плечи которых





легла основная забота - организация выпуска продукции для нужд фронта. Благодаря усилиям небольшого коллектива завода в 1944 году выпуск продукции увеличился почти в 2 раза.

В 1944-1945 годах одновременно с выпуском продукции проводилась большая работа по совершенствованию производства тротила, получаемого по прямоточному непрерывному методу на стадии нитрации. Затем нитрация была переведена на шестифазный способ, освоена очистка тротила сульфитом аммония с целью обеспечения качества продукта, удовлетворяющего требованиям военного времени, внедрены новые сепараторы конструкции Научно-исследовательский институт-6 с уменьшенной в 5 раз емкостью, что значительно повысило безопасность процесса. Заводские изобретатели В.М. Елецкий, А.И. Землинский, И.В. Омельченко, А.И. Борисов внедрили безопасный метод транспортировки нитромассы в аппаратах.

Эффективной работе в эти годы завод был обязан директору Дмитрию Фроловичу Семенникову (1943-1946). Заслуги руководителей, главных специалистов и работников цехов в создании завода и обеспечении его работы в военные годы были высоко оценены Родиной. В апреле 1945 года орденом Ленина награжден В.М. Елецкий, орденами Трудового Красного





Знамени - директор Д.Ф. Семенников (1905 г.р.), главный механик А.И. Землинский и главный технолог П.В. Омельченко. Ордена Красной Звезды удостоены 4 человека, ордена «Знак Почета» -2.

Трудное рождение и младенчество завода, пришедшиеся на годы войны, определили его дальнейшую судьбу. Пущен он был с большими недоделками, без эстакад, природоохранных сооружений. Проектирование велось с отступлениями от правил безопасности. На качестве работ сказались и строительство с «листа», и его сжатые сроки, и недостаточное количество специалистов-профессионалов.

В мирное время такая «роскошь» была непозволительной. Один только пример: тротил-сырец из здания нитрации в здание очистки возили в термосах, по 1,5 тонны на лошадях, а отработанную кислоту сбрасывали на рельеф.

В течение 1945-1951 годов производство взрывчатых веществ было законсервировано, поддерживались только мобилизационные мощности небольшим количеством персонала. Основная масса рабочих и специалистов вернулась на места прежней работы, а задачей оставшегося персонала стало поддержание в надлежащем состоянии зданий и оборудования, реконструкция и достройка, изготовление необходимого оборудования.

В этот сложный период (1946-1951) завод возглавил выпускник Индустриально-химического техникума Кирьяк Ануфриевич Ошурков (1912 г.р.), работавший здесь на различных должностях с 1937 года. До приезда на завод работал на Средуралмедьзаводе. При нем отстраивался при заводской пригородный поселок, первоочередной задачей стало строительство благоустроенных жилых домов и культурно-социальных учреждений, дорог. Люди, всю войну жившие в бараках и землянках, заслужили, конечно, большую компенсацию за свой подвижнический труд, но и то, что было сделано — стало огромным благом.

В 1951-1954 годах проводилась реконструкция производства тротила, строительство складов, эстакад, водопроводных и канализационных сетей. В 1954 году завод пережил второе рождение - запуск в эксплуатацию, но работы по его переоснащению, совершенствованию основного производства продолжались вплоть до 1958 года и были направлены на повышение качества продукции, обеспечение технологической и экологической безопасности, снижение себестоимости, увеличение производительности. В том числе была освоена новая схема кислой промывки тротила, выпарная установка и печь для сжигания упаренных сульфитных щелоков. Сброс вредных промышленных стоков в канализацию был исключен.

Руководство заводом в период реконструкции (1951-1955) осуществлял Николай Михайлович Савальский (1906 г.р.), окончивший Московский химико-технологический институт и имевший большой опыт работы в зарубежных торговых представительствах СССР в Италии, Франции и оставивший по себе добрую славу - до сих пор ряд жилых домов в поселке называют его именем.



Строительство промышленных объектов и жилого фонда продолжалось Василием Семеновичем Калашниковым (1956-1961), выпускником Куйбышевского индустриального института. Профессиональную закалку он прошел на Чапаевском химическом заводе, где вырос до главного энергетика. Именно благодаря ему начался рост объемов производства завода. В 1959 году впервые был выполнен план по выпуску всей номенклатуры продукции.

Не забыта была и социальная сфера. Введено в эксплуатацию 7 жилых домов, построена автобаза, капитально отремонтированы школа, ясли-клуб, пионерлагерь. Под его личным руководством в 1958 году на базе ремонтно-механического цеха освоен выпуск заправщиков ракет ракетным топливом и окислителем (для ракет класса «земля-воздух»). Для этого производства был организован отдельный цех. В дальнейшем эти заправщики в большом количестве поставлялись на экспорт (Сирия, Вьетнам), ни одной рекламации по качеству этих изделий завод не получил) За эту работу В.С. Калашников был удостоен ордена Трудового Красного Знамени. Впоследствии В.С. Калашников был главным инженером и директором Красноармейского научно-исследовательского института механизации.

Эстафету от В.С. Калашникова принял выпускник Казанского химико-технологического института, бывший главный инженер этого же завода (1956-1961 г.г.), а ранее коллега по Чапаевску - Николай Григорьевич Бронников (1910 г.р.), который проработал в должности директора с 1961 по 1966 год. На ЧХЗ работал мастером, технологом и начальником цеха.

В 1957-1959 годах с целью снижения себестоимости тротила в его производстве был организован дистанционный контроль температуры на стадии нитрации, освоен процесс сульфитной очистки в расплаве, осуществлена механизация операций взвешивания и укупорки.

К 1960 году силами завода за счет реконструкции производства тротила и установки дополнительных аппаратов на первой и второй стадиях нитрации мощность выросла на 30%, но все-таки завод оставался убыточным из-за незначительного объема выпуска, поэтому руководство завода интенсивно занималось организацией выпуска товаров народного потребления, например, персоли, нитролигнина и др.

Собственно, производство тротила на всех заводах мало отличалось и описание целого ряда технических аспектов приводить не имеет смысла, но каждое предприятие, в силу разных причин, вносило свою «изюминку» в процесс. В связи с наличием в городе производств олеума и суперфосфата, завод принял решение о работе на смеси чистого олеума и отработанной кислоты с фактором нитрующей активности 100-102%, что хоть и привело к самому большому в отрасли расходу олеума на 1 тонну тротила, но обеспечило и самый высокий съём продукта с 1 м³ нитрационного объема в час (в 2 раза выше, чем на ПО «Полимер» и в 1,4 раза - чем на заводе им. Я.М. Свердлова), самый низкий расходный коэффициент по толуолу и выход отработанной кислоты. Надо отметить, что это решение послужи-



*Николай Григорьевич
Бронников*



*Дмитрий Фролович
Семенников*



*Александра Григорьевна
Ефимова*

ло в 1970-е годы отправной точкой для проведения исследований по наращиванию мощности производства тротила в целом по отрасли и большой вклад в эту работу внесли сотрудники Дзержинского научно-исследовательского химико-технологического института под руководством З.А. Мушарова. К 1981 году производственная мощность по тротилу за счет организации дистанционного контроля, механизации взвешивания и укупорки, освоения непрерывного процесса очистки в расплавленном состоянии и других технических мероприятий увеличилась в два раза по сравнению с установленной программой. Проектная документация была разработана силами завода на основе материалов, полученных при работе опытно-валовой установки Горловского завода.

В 1961-1962 годах на базе исходных данных Рубежанский химический завод (г. Рубежное, Луганская обл., Украина) «Заря» была разработана проектно-конструкторская документация на валовую установку получения гранулированного тротила, конструкция гранулятора впоследствии легла в основу почти всех проектов на заводах отрасли и с незначительными изменениями эксплуатируется до сих пор. В это же время была разработана и четырехсекционная сушилка с сушкой тротила в псевдооживленном слое, что также было затем применено при проектировании вновь строящихся установок в отрасли. Был решен целый ряд проблем, направленных на практически полное исключение сброса в канализацию вредных веществ за счет внедрения новых технических решений. Объем производства в период с 1958 по 1965 год вырос в три раза.



*Григорий Васильевич
Кравченко*



*Владимир Глебович
Ершов*



*Александр Дмитриевич
Канатников*



*Павел Михайлович
Анохин*



*Александр Михайлович
Кричевский*



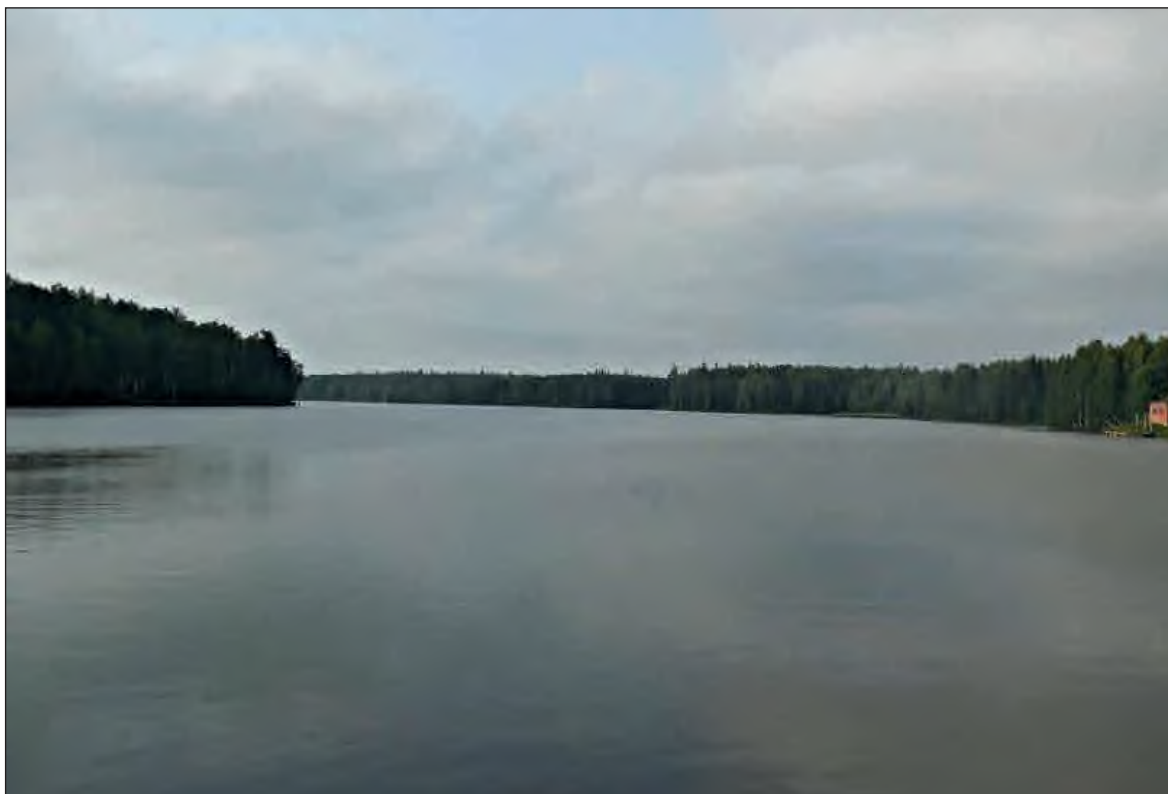
*Семен Семенович
Иванов*

Большой вклад в реализацию проектов реконструкции производства тротила, развитие вспомогательных производств в эти годы внесли главный инженер Н.Г. Бронников, главный технолог А.Г. Ефимова, начальники цеха М.К. Заварихин, Ю.С. Моисеев, главный энергетик Г.В. Кравченко, а также сотрудники ПКО и других служб завода, в том числе Ю.С. Лалаянц, Н.С. Барковская, Л.С. Родионова, Н.И. Сущиков, В.Г. Ершов, В.Н. Казаков. Проектная документация на многие объекты капитального строительства была разработана сотрудниками ГСПИ-1 под руководством Д.К. Христового (А.П. Тарасов, Л. Левин, Б.Н. Павлов, В.Т. Грачева, М.Т. Хохлова и другие).

В течение 7 лет техническую политику на заводе успешно осуществлял Юрий Степанович Моисеев (1933 г.р.), выпускник ЛТИ им. Ленсовета. Ра-



Цех № 2: мастерская нитрации (начальная стадия производства тротила).



Заводское водохранилище на реке Салда (третья плотина).



*Виктор Иванович
Гагулин*



*Григорий Максимович
Еремеев*



*Виктор Петрович
Жуков*

ботал на заводе мастером, начальником мастерской и цеха. Под его непосредственным руководством освоена технология получения гранулированного тротила, растворителя ЛТИ, лекарственного препарата «Нитранол», защитного средства растений «Нитрафен». В 1968 году он переведен на должность главного инженера 5-го ГУ Минмаша СССР.

Отдельной главы заслуживает Ефимова Александра Григорьевна (1907 г.р.), которая после окончания в 1930 году Казанского химико-технологического института им. С.М. Кирова работала несколько лет на Кемеровском заводе «Коммунар», а затем с июля 1954 по февраль 1969 года возглавляла технические службы завода. Главный технолог – личность легендарная – не только для Красноуральского завода, но и всей отрасли спецхимии. «Хим-бабка», так ее называли, знала на заводе каждый вентиль, дневала и ночевала в цехе при пуске и освоении. Мужеству и стойкости А.Г. Ефимовой, ее таланту технолога мог позавидовать любой профессионал. Рассказы о ней до сих пор передаются на заводе из уст в уста. Непосредственно под ее руководством был освоен выпуск персоли, фенилметилпиразолона, нитранола. Подвижнический труд Александры Григорьевны удостоен ордена Трудового Красного Знамени и отмечен двумя медалями.

В 1966 году директором завода назначается Григорий Васильевич Кравченко (1918 г. р.), выпускник Томского энергетического института,



*Борис Гаврилович
Хренников*



Заводоуправление КХЗ.

бывший до того 12 лет главным энергетиком. Его заслуги перед заводом удостоены ордена «Знак Почета».

С 1973 по 1977 год завод возглавлял выпускник Казанского химико-технологического института им С.М. Кирова Владимир Глебович Ершов (1938 г.р.) - динамичный, целеустремленный специалист, ставший в 30 лет главным инженером (1968-1973), а в 35 лет - директором завода. Именно при нем хозспособом было завершено строительство одного из лучших в Свердловской области дворца культуры. Для оформления дворца директором лично была приглашена группа молодых ленинградских художников. За время его работы на руководящих должностях была введена в строй в 1968 году новая очередь производства тротила. После освоения автоматического и дистанционного управления процессом было обеспечено значительное сокращение производственного персонала, находящегося в опасных зонах, и к 1975 году достигнута самая низкая в отрасли технологическая трудоемкость на 1 тонну получаемого продукта. В.Г. Ершов награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета».

В 1972 году была пущена в работу новая мастерская грануляции тротила. При реализации проекта, созданного Государственного специализирован-



ного проектного института-1, большой творческий вклад внесли работники проектно-конструкторского отдела завода. По сути, дальнейшая реконструкция проводилась силами завода и при значительной корректировке проекта с целью наращивания мощности мастерской. После внедрения системы автоматизированного управления процессом, полного водооборота (применены градирни), угленасыщения продукта перед грануляцией, установки мощных насосов на водообороте и ряда других усовершенствований мощность мастерской была увеличена в 2,5 раза (на 25% выше, чем имеющиеся на других предприятиях отрасли).

В связи с увеличением потребности в тротиле для горнорудных предприятий и нехватки олеума завод освоил мастерские концентрации денитрированной кислоты и перешел на традиционный для отрасли кислотооборот и приготовление кислотной смеси из олеума и купоросного масла. При этом расходные коэффициенты по толуолу сохранились наиболее низкими в отрасли.

В 1976 году закончена реконструкция водооборотных систем завода и доочистки хозяйственных стоков завода и поселка. Ведется проектирование, а затем и строительство водохранилища и водозабора для технических нужд на реке Салда (в 5-6 км от завода). В настоящее время в этом водоеме во-



Склады КХЗ (цех №9).



Центральная проходная завода.

дятся даже щуки.

В 1976-1977 годах проведена полная реконструкция мастерской нитрования в производстве тротила с заменой старого оборудования на новое (изготовление оборудования и монтаж оборудования проведены силами завода). В 1977 году вторая линия (старая) производства тротила освоена на полную мощность.

Особенностью завода тех лет была преемственность молодых руководящих кадров. Перечисленные выше специалисты сменяли друг друга на более высоких постах, но команда при этом сохранялась. Эта команда отличалась восприимчивостью ко всем новым разработкам головного института Дзержинского научно-исследовательского химико-технологического института. Причем выпуск всех новых продуктов осуществлялся только после отработки технологий научно-исследовательской группой ЦЗЛ (начальник - Н.А. Печеркина, начальник группы Т.Р. Олонская).

Период с 1965 по 1980 год для завода характерен внедрением передовых технологий, заменой оборудования и аппаратов на новые, освоением прогрессивных прокладочных материалов («гимн» фторопласту), автоматиза-



Третья плотина заводского водохранилища на реке Салда.



*В теплице подсобного хозяйства КХЗ.
Работники из других цехов пришли на помощь работникам теплиц.*



Спортивный зал ФОКа (физкультурно-оздоровительного комплекса КХЗ).

ции и механизации процессов. Самый значительный вклад в автоматизацию производств тротила, а затем производства гексогена и производств гражданской химии внес главный специалист завода по АСУ и АСУТП С.С. Иванов. Завод был пионером внедрения многих средств автоматизации, технологических разработок Дзержинского научно-исследовательского химико-технологического института. Уровень механизации и автоматизации основных производств достиг уровня самых передовых заводов. Управление производством тротила осуществлялось через ПЭВМ с помощью управляющей машины «Маис».

С.С. Иванов после окончания Новочеркасского политехнического института уже более 30 лет работает на заводе и прошел путь от инженера отдела оборудования до начальника отдела АСУ. Руководил автоматизацией всех действующих и внедряемых производств. На его счету 28 пусков новых производств.

Большой вклад в реализацию проекта непрерывного автоматизированного комплекса производства тротила внесли Г.В. Кравченко, В.Г. Ершов, В.И. Гагулин, А.Д. Канатников, П.М. Анохин и А.М. Кричевский, возглавлявший цех почти двадцать лет. Именно Кричевскому Александру Михайловичу была поручена работа по созданию производства тротила на вновь



Дворец культуры «Химик».

строющемся комбинате «Сибирь» в 1979-1980 годах. После возвращения в Красноуральск он вновь возглавлял тротиловый цех, а затем с 1993 года работал заместителем директора по качеству. Заслугой А.М. Кричевского стало достижение наибольшей производительности при минимальном в отрасли количестве работающих и расходных коэффициентов в производстве тротила на уровне передовых предприятий отрасли. Награжден орденом «Знак Почета» и медалью.

Выпускник Ленинградского технологического института им. Ленсовета Александр Дмитриевич Канатников (1939 г.р.) прошел на заводе путь от мастера до начальника тротилового цеха, а затем и главного инженера (1977-1979). Ряд лет работал в Дзержинском научно-исследовательском химико-технологическом институте и в 5-м ГУ Минмаша. После него технические службы возглавлял (1979-1981) также «тротильщик» Павел Михайлович Анохин (1938 г.р.), работавший после окончания Куйбышевском политехническом институте им. Куйбышева на заводе им. Я.М. Свердлова мастером, начальником цеха. За время работы на Красноуральском хими-

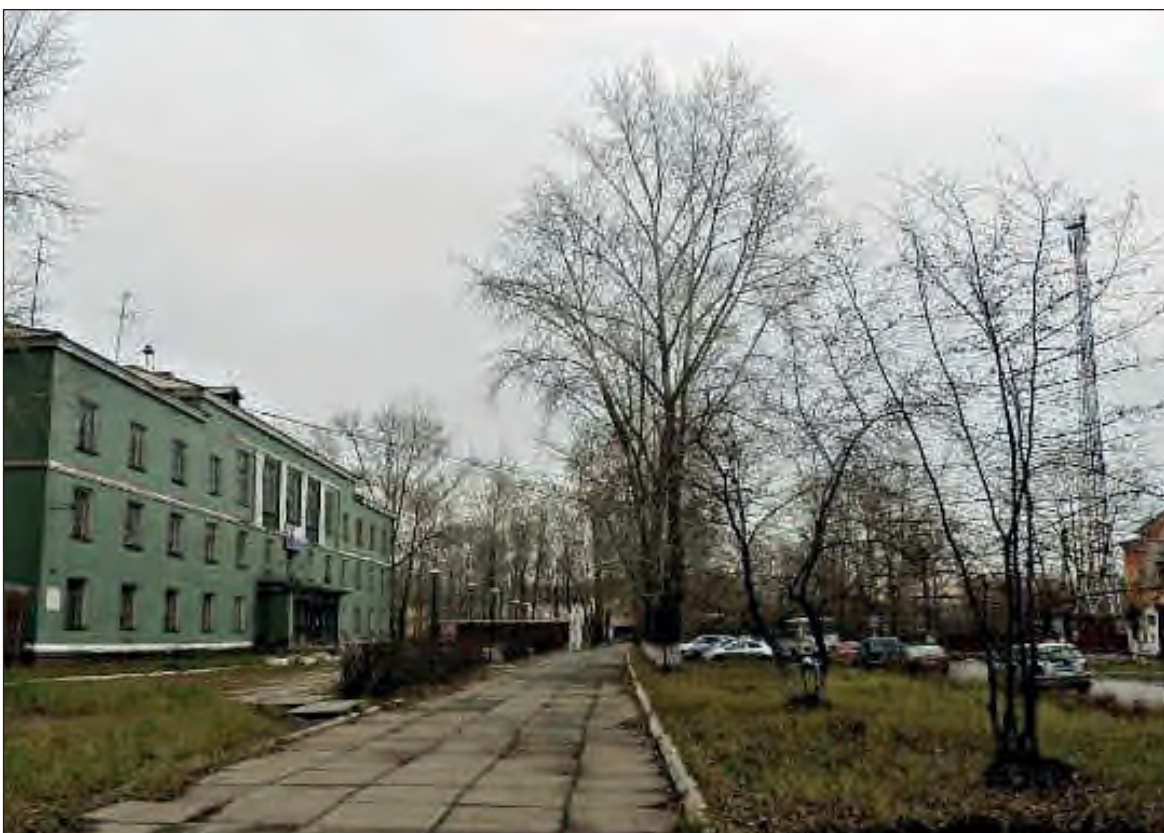
ческом заводе под его личным руководством был освоен процесс пуска и остановки нитрационной системы, без которого была бы невозможна безопасная работа производства в современных условиях.

В пятидесятые годы на заводе были построены две технологические линии по производству гексогена, которые к 1960 году были реконструированы с целью увеличения мощности каждой линии. В дальнейшем, в связи с очередной волной конверсии, производство гексогена было законсервировано и перепрофилировано. На его мощностях начался выпуск товаров гражданской химии.

Вновь производство гексогена было запущено в работу в 1981 году по предложенной Дзержинским научно-исследовательским химико-технологическим институтом технологической схеме (проект института «Союзхим-промпроект»), но проработало всего лишь до 1991 года и было вновь законсервировано. Именно здесь впервые в отрасли было освоено производство, так называемого, «базового состава» для снаряжения боеприпасов. При этом была решена одна из важнейших задач — повышение безопасности при перевозке взрывчатых веществ. Начальники цеха Г. М. Еремеев (1981—



Профилакторий КХЗ.



Заводская площадь.

1986) и Ю.А. Терехов (1986-1991) внесли большой вклад в совершенствование производства гексогена и обеспечение его безопасности. Выпуск химической продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления начался на заводе в 1957 году. До 1963 года были организованы производства искусственной олифы, выпуск которой составил 130% от уровня 1945 года, новое производство персоли. В гексогеновом цехе освоено выпуск фенилметилпиразолона, растворителя.

В это же время был построен и сдан в эксплуатацию комплекс технологических и вспомогательных зданий и сооружений производства мононитроксилола по проекту Государственного специализированного проектного института-1 (Д.К. Христовой, А.П. Тарасов, С.Л. Левин, Б.Н. Павлов, В.Т. Грачева, М.Т. Хохлова и др.). Впоследствии было организовано производство эвтектической смеси динитротолуола с динитроксилолом.

Несмотря на трудности в освоении и модернизации производств, связанные с непрерывной текучестью кадров (особенно ИТР), завод успешно продолжал осваивать выпуск новых видов продукции. В 1964 году пущено в эксплуатацию производство нитрафена и нитронола. С 1967 по 1992 год на



заводе работали производства по получению отбеливателей («Персоль-2», «Перборат натрия», «Чайка»), динитроортокрезола, динитрохлорбензола, «Изонитразина», лекарственных препаратов нитронола и нитросорбида, жидкости для снятия лака, моющего средства АМ-15, сухого горючего, соли «ТК», линии розлива растворителей, в том числе ацетона. В разные годы большой вклад в развитие производств и расширение номенклатуры продукции для народного хозяйства и товаров народного потребления внесли начальники цехов: Ю. А. Журавлев, А.М. Кричевский, С.Ф. Шатров, Г.М. Еремеев.

Красноуральский химический завод, как и другие предприятия отрасли, задолго до перестройки использовал производственный и кадровый потенциал в «конверсионных целях» и вносил немалую лепту в обеспечение региона продукцией «гражданской химии» и товаров народного потребления.

Почти 20 лет, с 1977 по 1997 год, завод возглавлял Виктор Иванович Гагулин (1934 г.р.) выпускник Казанского химико-технологического института им С.М. Кирова (1963), прошедший профессиональную закалку здесь же - мастер, начальник производства, заместитель главного технолога, главный технолог и главный инженер с 1973 года. Под его руководством и благодаря творческому союзу организаторов производства и специалистов-профессионалов к 1990 году основные производства представляли собой современные автоматизированные и экономически выгодные технологические комплексы с максимальным выводом обслуживающего персонала из опасных зон. В эти годы вместе с В.И. Гагулиным плодотворно работали главные инженеры Б. Г. Хренников (1981-1986), Г.М. Еремеев (1986-1997).

Борис Гаврилович Хренников (1946 г.р.) окончил Сибирский технологический институт, работал в цехе по производству тротила, был секретарем заводского комитета ВЛКСМ, начальником производства и заместителем директора по спецрежиму. С 1986 по 1990 год - второй секретарь ГК КПСС. После возвращения на завод 7 лет работал мастером в родном втором цехе, а затем и возглавил его.

В 1986 году главным инженером стал его однокашник по институту Григорий Максимович Еремеев (1946 г.р.), который работал ранее в производстве гексогена мастером, технологом и начальником цеха. В 1997 году Г.М. Еремеев назначен директором завода. Помощником Г.М. Еремеева - главным инженером становится Виктор Петрович Жуков (1952 г. р.). Он начал свою трудовую деятельность на Красноуральском химическом заводе электрослесарем и сюда же вернулся после службы в рядах Советской Армии. По направлению завода он учился в Ленинградском технологическом институте им. Ленсовета, после окончания которого проявил себя творческой личностью и вырос от инженера-конструктора до главного механика.

Кроме ранее перечисленных сотрудников завода, посвятивших свой труд его развитию можно назвать еще очень многих, и в том числе, Ю.А. Орнатского, главного технолога в 1980-1991 годах, Э.Х. Губайдуллину, Е.С. Залев-



ского, М.А. Шигабутдинова, З.А. Смагину и др.

Правительство СССР высоко оценило труд коллектива завода 86 человек удостоены орденов и медалей, в том числе 31 - в годы ВОВ. Первые послевоенные награды работники завода получили в 1959 году. За создание производства заправщиков - ракет орденом «Знак Почета» были награждены начальник цеха В.Г. Никитин и слесарь Ю.Н. Марин. 16 человек получили орден Трудового Красного Знамени, в том числе начальник участка Н.И. Михоничев, аппаратчики Т.П. Лалетина, Г.Е. Курбатов, Н.Н. Кузьминых, С.А. Меркулов. Ордена Октябрьской Революции удостоены 3 - В. Фомина и Д.Е. Шуваров. В 1971 году слесарь-инструментальщик К.М. Николаев за доблестный труд награжден орденом Ленина. В 1993 году почетное звание «Заслуженный химик РФ» присвоено Ю.А. Овчинникову, Т.Т. Соловьевой, З.А. Смагиной, В.Ю. Вещеву, В.С. Бурдакиной, Р.С. Огарковой, Н.С. Шмаковой. Стабильная высокоэффективная работа коллектива неоднократно отмечалась государственными органами управления промышленностью.

Все эти годы завод не только наращивал мощности и совершенствовал производство, но и создавал для своих сотрудников хорошие условия жизни и отдыха. Построены две школы, 6 дошкольных учреждений. Ежегодно вводился в эксплуатацию один жилой дом. Социальная сфера включает Дворец культуры «Химик», санаторий-профилакторий «Солнечный», лагерь отдыха для детей «Лесная сказка» и физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном. Подсобное хозяйство с теплицами общей площадью 5184 кв.м и свиноматкой на 1 500 голов оказывало ощутимую помощь в обеспечении заводчан овощами и мясом. Коневодство готовило лошадей не только для хозяйственных нужд, но и спортивных соревнований.

В это время Красноуральский химический завод был в ведении Департамента боеприпасов Министерства промышленности РФ.

В 1992 году, на основании Закона «О предприятиях и предпринимательской деятельности в РСФСР», распоряжения главы администрации г. Красноуральска от 20 марта 1992 года № 201 и от 17 апреля 1992 года № 268, Красноуральский химзавод был преобразован в государственное предприятие Красноуральский химический завод. В 1995 году в состав государственного предприятия Красноуральский химзавод вошел физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном, а в 1986 году подсобное сельское хозяйство с теплицами общей площадью 5184 кв.м.

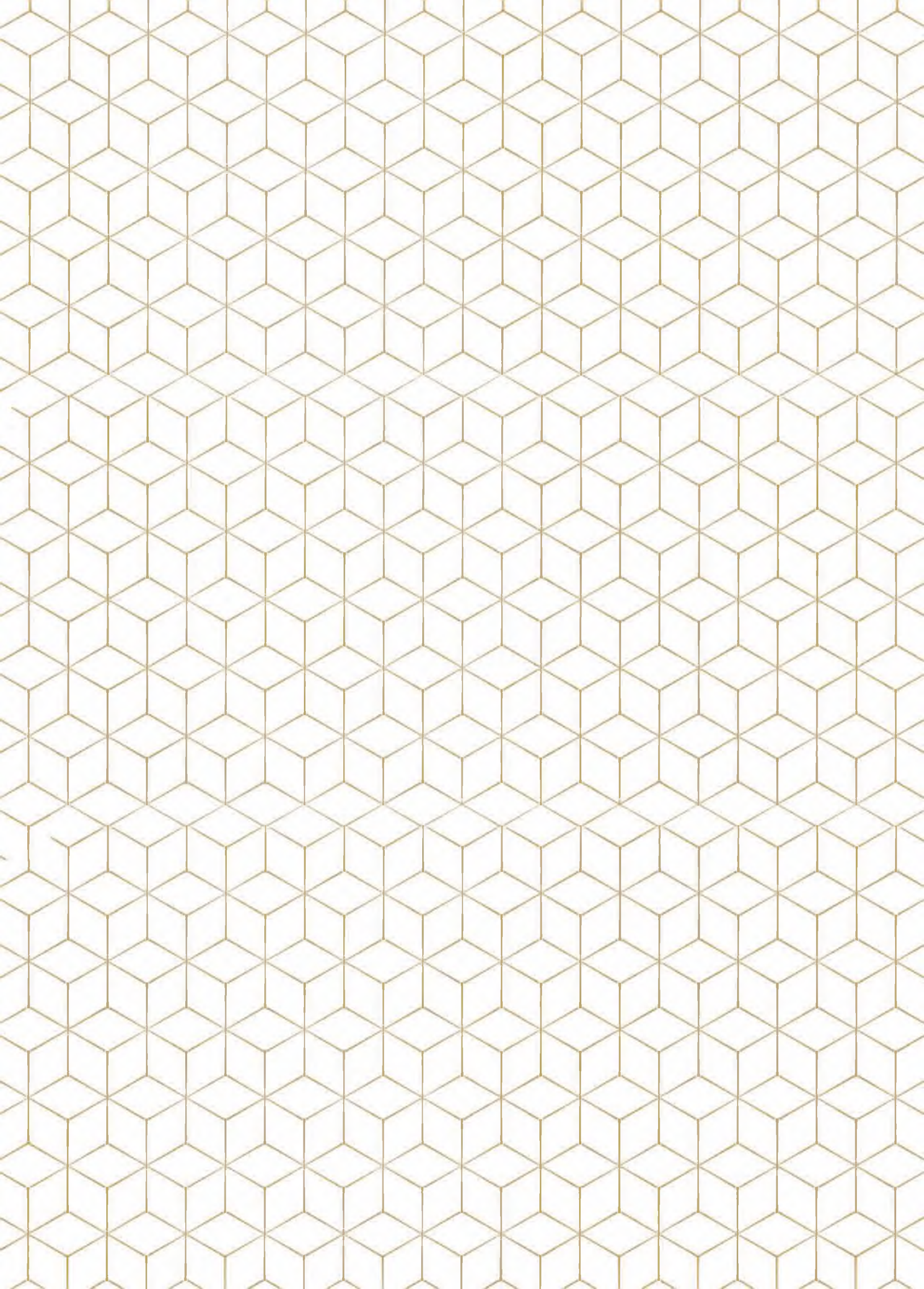
В 2001 году на основании приказа Российского агентства по боеприпасам, вооружению и специальной химии Российской Федерации от 04 мая 2001 года № 143, распоряжения Министерства имущественных отношений РФ от 17 апреля 2001 года № 1027-р «О согласовании Устава ФГУП «Красноуральский химзавод», постановления главы муниципального образования г. Красноуральск от 16 мая 2001 года № 379, Государственное предприятие Красноуральский химический завод переименован в Федеральное государственное унитарное предприятие «Красноуральский химзавод» (далее ФГУП «Красноуральский химзавод»).



На основании Арбитражного суда Свердловской области от 07 сентября 2005 года (дело № А60-38033/2004 - С1), ФГУП «Красноуральский химзавод» был признан банкротом и находился в конкурсном производстве. Были закрыты все производства, кроме производства промышленных взрывчатых веществ. Объекты соцкультбыта (Дворец культуры «Химик», санаторий-профилакторий «Солнечный», физкультурно-оздоровительный комплекс) переданы в муниципальную собственность на основании постановления главы муниципального образования г. Красноуральск от 27 августа 2002 года № 649.

28 июля 2006 года на основании определения Арбитражного суда Свердловской области (дело № А60-38033/04-С1) банкротство по ФГУП «Красноуральский химзавод» было отменено, так как основное производство не могло быть законсервировано или ликвидировано из-за отсутствия финансовых средств.

29 августа 2008 года вновь решением Арбитражного суда Свердловской области (дело № А60-1203/2008 С-11) ФГУП «Красноуральский химзавод» был признан несостоятельным (банкротом) и в отношении его принято конкурсное производство.



Цех №1

переработка отходов
производства тротила
(денитрация отработанных
кислот)



В цехе № 1 перерабатывали отходы производства тротила, а также выпускали товары народного потребления такие как отбеливатель «Лилия».

Начальники цеха Ушаков В.П., Овчинкин А.С., Шерстобитов В.Л., Левин С.Н., Прокопьев А.С.

Аппаратчики цеха Курбатов Г., Баранов А.А., Герасимов А., Ко-нейко Н.Ф., Кургина В.И., Кашина К.В., Хайрулина З.Н., Вещев В.Ю., Орлова Т.Н., Бешенцева В.А., старший лаборант Белоусова В.С., слесаря Чирков А.В., Титов А.С., Шумков Н.В., Берстенов А.Н., Огарков, Кузнецов В.Г., кладовщик Шумкова Н.В.



Коллектив цеха №1.



Лаборанты цеха №1. Чунина Г., Корнеева К., Руденко Н.В. Луконина Г. (верхний ряд слева направо);
Кузнецова Н.Н., Бажанова Е.Ф., Иванова Л.В. (нижний ряд слева направо).



Смена «Д». Постников В., Спицина А., Дементьев А. (верхний ряд слева направо);
Кузьмина В., Кургина В., Чертищева О., Хайрулина З. (нижний ряд слева направо).



1974 год. Коллектив цеха на праздничной демонстрации.



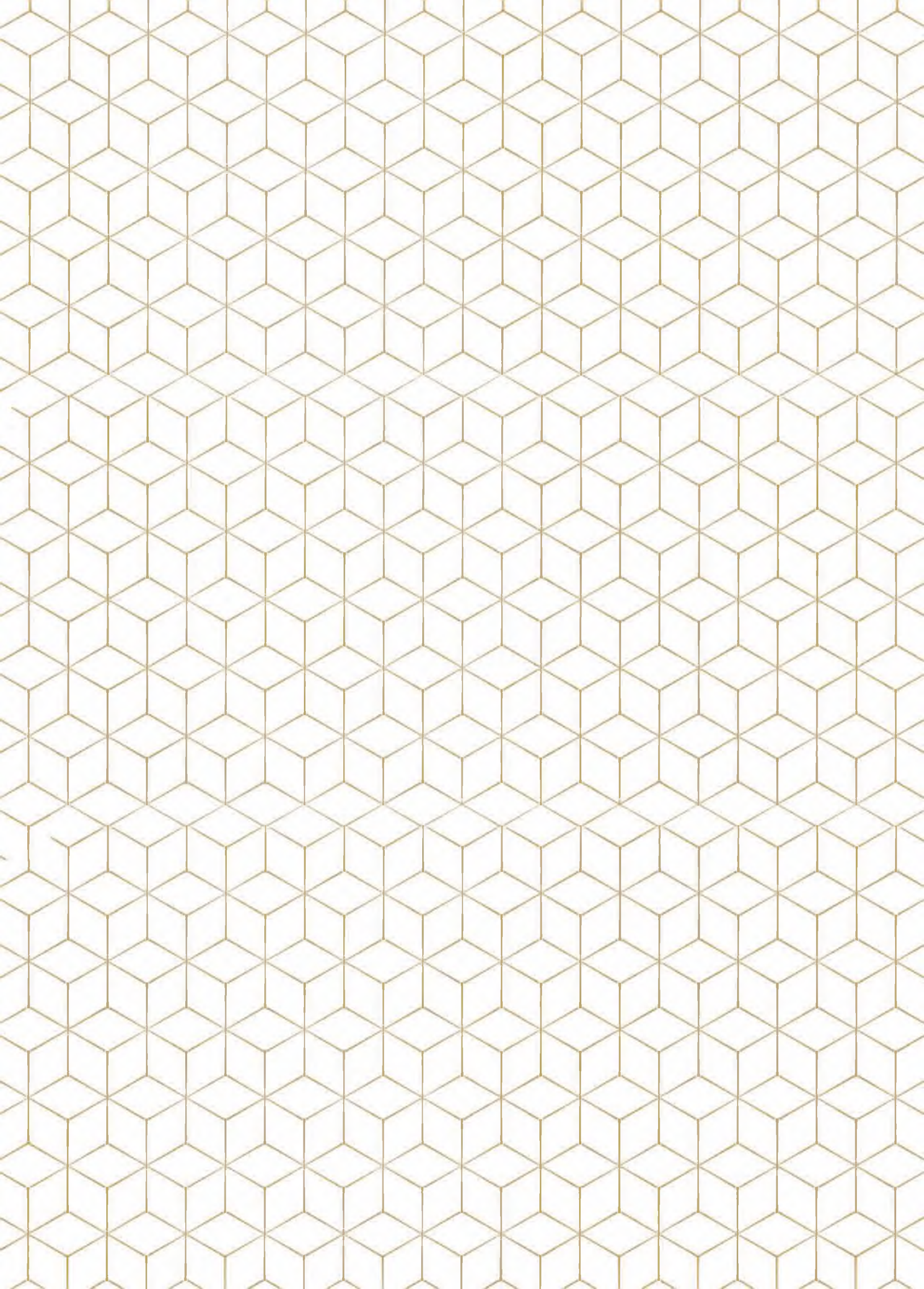
Коллектив цеха №1.



Инженерно-технические работники цеха №1.



Коллектив цеха №1 на праздновании дня цеха.



Цех №2

**производство
гранулированного
и чешуированного тротила**



Цех №2 один из основных цехов завода. В цехе изготавливали тротил двух видов: гранулированный, который использовался при взрывных работах в карьерах и скважинах, и чешуированный для снаряжения патронов и снарядов.

Начальниками цеха в разное время были Казаков В.В., Ивашов М.П., Кричевский А.М., Гаврилов Н.Ф.

Из аппаратчиков можно отметить Кузьминых Н.Н., Пьянкову В.А., Светлакову Ф.М., Трухину Л.В., Сулова Д.А.

За непрерывную работу цеха №2 по выпуску продукции и исправность оборудования следует отметить работу механической службы. Слесари, токари, фрезеровщики, сварщики обеспечивали слаженную работу оборудования. Во время стоянок проводился тщательный контроль, замена и ремонт оборудования. Работали в зимнее время в холодных помещениях при реконструкции зданий №205 и здания 213.

Многие работники механической службы за многолетний и добросовестный труд награждены благодарностями, почетными грамотами и правительственными наградами, носят почетное звание «Ветеран Труда».



Коллектив смены «А».



Механическая служба цеха №2. Романов В. (сидит), Колмогоров Ю., Долженков Н., Куковякин Ю., Пудов И., Орлов А.Б., Птичников Г., Завьялов А. (слева направо).



Механическая служба цеха №2. Никитина Н., Рудас К., Люшков Ю., Давыдова Л. (первый ряд слева направо), Орлов А.Б., Птичников Г., Куковякин Ю., Беженцев В., Пересадин С., Гороховский Н.М., Ходюк В., Кузнецов А. и другие (второй ряд слева направо).



За работой фрезеровщик Орлов А.Ю. (слева), сварщик Егоров Ю.Я.



Участники художественной самодеятельности цеха №2 перед репетицией в клубе «Строителей».



Участники конкурса художественной самодеятельности. Исполнение народных песен на музыкальных инструментах Орловым А.Б. (слева) и Мурмановым.



Муравьева Е., Еременко М., Ситникова Р., Мартынов Б., Петелина С.В. (верхний ряд слева направо);
Трофимова Л., Долматова Г., Гадеева Т., Шумкова Т. (нижний ряд слева направо).



Еременко А., Долматова Г., Изумнов С., Храпцова Е., Терешина Т., Милев Б., Еременко Р., Лыжова В.,
Рожкова Р. (верхний ряд слева направо); Рафеев С., Половникова З., Муравьева Л., Кричевский А., Шумкова Т.,
Шмакова Н. (нижний ряд слева направо).



Слесаря-механики Колмогоров Ю., Шустов А. (слева направо).



Нитрация цеха №2 (здание 205/2). Ганева Т., Чегодаева В., Байдакова В., Джежора А., Храмцова Л., Еременко Р., Желобенко Т. (верхний ряд слева направо); Асадулина А., Шумкова Т., Зинатулина А., Трофимова Л., Кирякова В., Чучкалова Т., Ядова А., Севастьянова Л., Птичникова Л. (средний ряд слева направо); Еременко А., Мартынов Б., Трофимов М., Байдаков И. (нижний ряд слева направо).



Механическая служба цеха №2. Пудов И., Мартемьянов В., Мурманов П. (верхний ряд слева направо); Батаков В., Сапожников С., Зайнуллин Ф., Мотовилов Л. (нижний ряд слева направо).



Графаретчицы цеха 2 (готовили тару для упаковки продукции). Антонова Л.А. (вторая слева направо), Зотова З.А., Селяева Ю.И., Поскребышева В.М., Кузнецова Г.Н.



Коллектив нитрации. Кондратова Н., Удовина Н. (в первом ряду); Васильева Л.Н. (во втором ряду вторая слева), Ковалева А., Чегодаева В., Ганева Т., Гадеева Т., Федотова Н., Русина И. (второй ряд слева направо).



Женский коллектив аппаратчиков цеха №2.



?
?



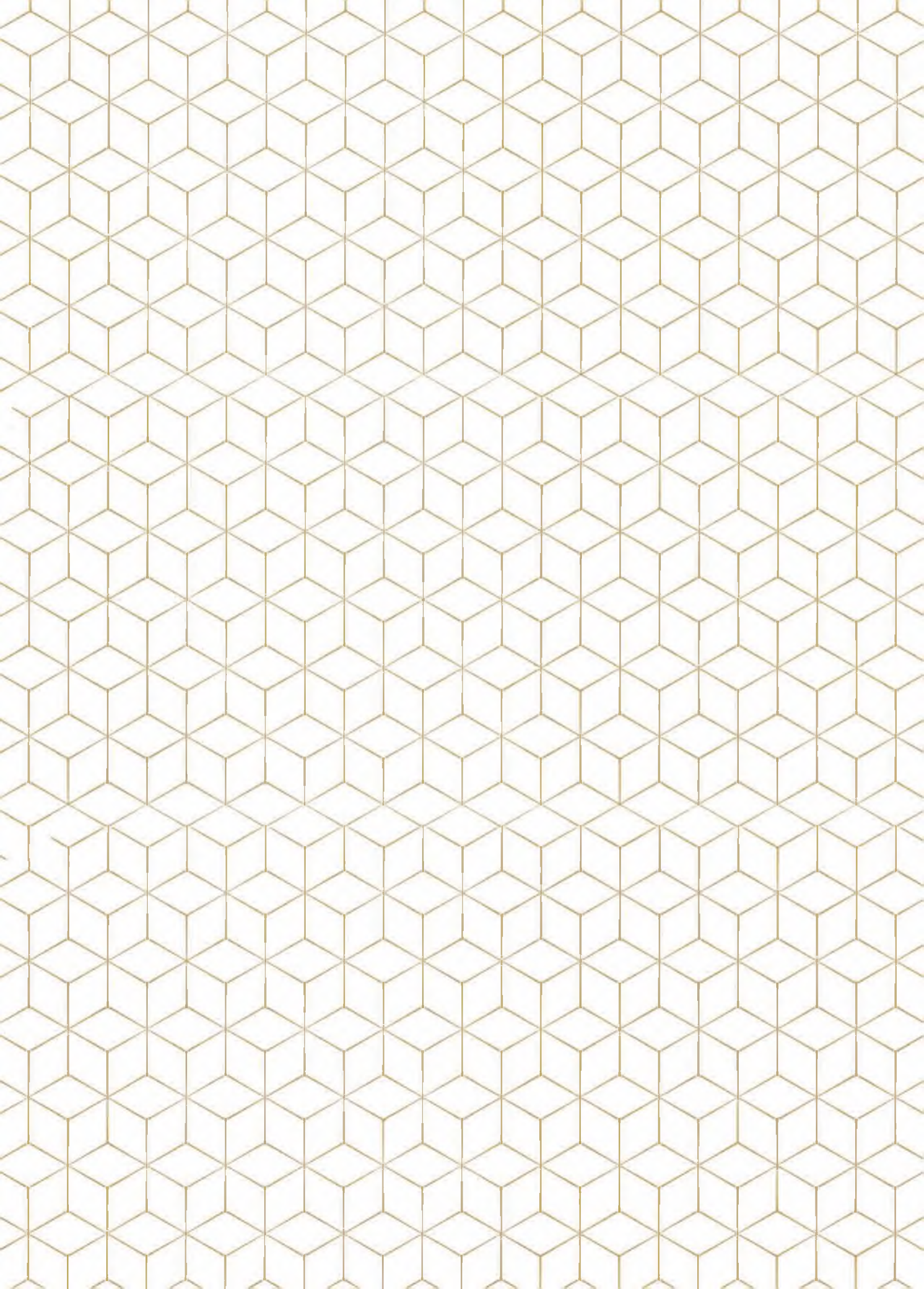
Коллектив службы КИПиА цеха №2 в разные годы.



Коллектив службы КИПуА цеха №2. Ваганов И., Смагин В. (верхний ряд слева направо); Сизонова Т., Ивашевская Н., Молотилова Т., Федотова Н., Ермакова В., Бадьина О., Мелкозерова В. (нижний ряд слева направо).



Хренников Б., Ваганов И., Ефремов О. (первый ряд слева направо); Иванова Л., Калинич А. (второй ряд слева направо); Табатчикова Л., Гордин В. (третий ряд слева направо).



Цех №3

**производство концентрации
отработанной серной
и азотной кислоты,
а также персоли,
розлив нитрафена, ацетона**



В цехе №3 работали следующие производства:

- серной кислоты;
- товаров народного потребления (персоль, розлив ацетона растворителя);
- нитрафена, ФМП (фенил-метил-пиразолон).

Обслуживали и вели техпроцесс квалифицированные кадры под руководством ИТР: начальник кислотного производства Колечин В.А., мастера КСК Мирсков В.А., Лебедев П.А., начальник ТНП Новопашин И.М., мастера Кудряшов А.П., Карасев С.М., мастер ФМП Кобыляк Н.В., инженер-лаборант Зимирев В.В., энергетик цеха Львов Н.А., мастер-энергетик Русин А.Н., мастер-механик Лазовский В.А., мастер «Нитрафен» Синицина В.Д.

Среди рабочих кислотного производства можно отметить: аппаратчиков Коваленко Л.А. и Егорову Л.Н., оператора Сапожникову Л.И., лаборанта Ильину В.П., дежурного слесаря Кушко Л.И.

Рабочие производства ТНП: аппаратчик Патрина М.Д., машинист автомата Перова Е.Д., машинист разливочных машин Попова П.А.

Производство «Нитрафен»: аппаратчик Кудряшова А.Е., лаборант Лебедева М.Х..

Производство «ФМП»: аппаратчик Суздальцев Н.В., лаборант Фуртаева А.С., электрик Волков Ю.П., слесарь Гребнев В.А., строитель Каргаполова В.С.



Работники КХЗ на демонстрации. Карманов В. (Во втором ряду второй слева), Деницков Г. (крайний справа).



Смена «Кислотное производство».



Декабрь 1984 года. Работники производства «Персоль» отмечают 25-летний юбилей своего производства.



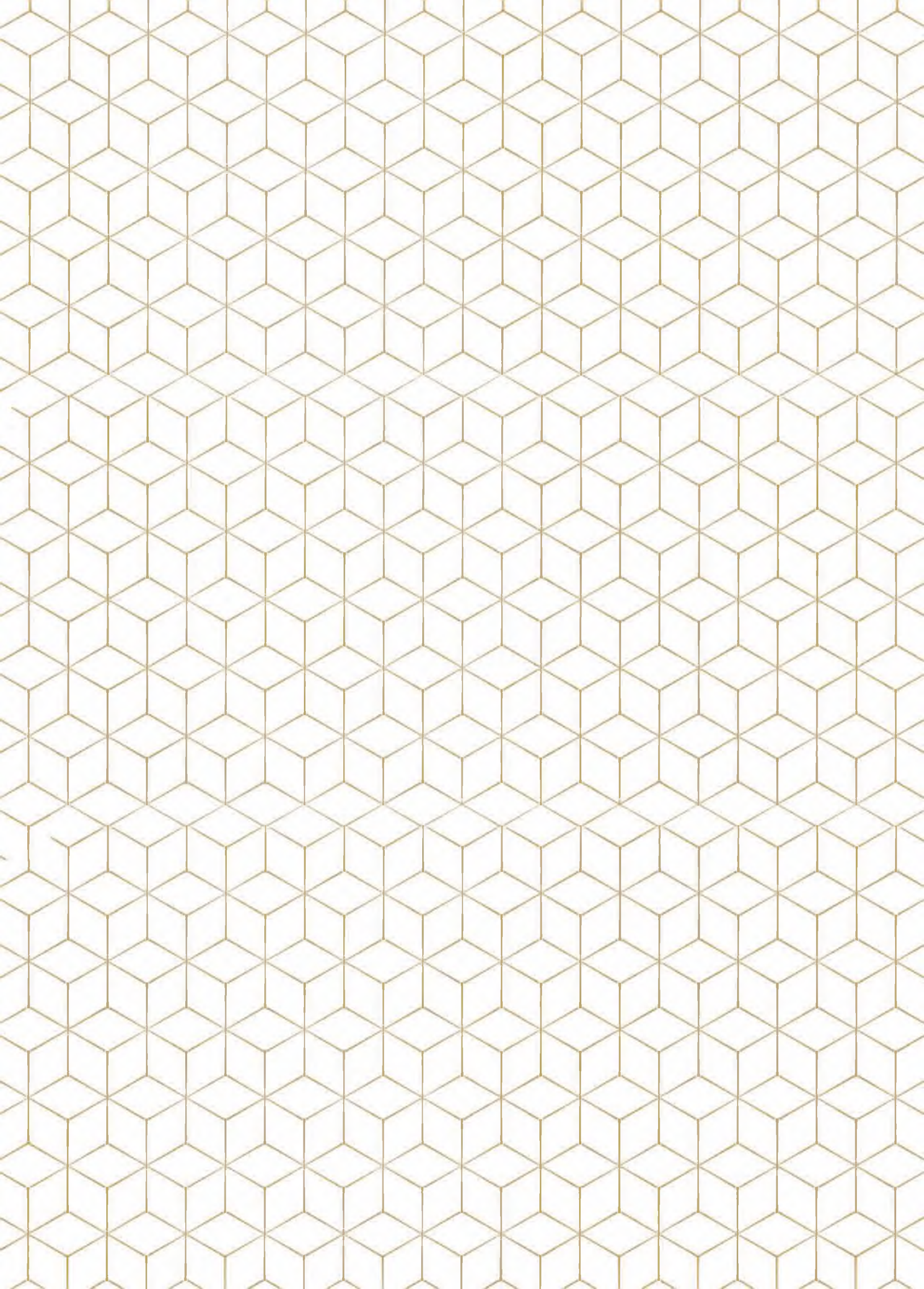
ИТР цеха №3. Начальник цеха Овчинников Ю.А. (в первом ряду в центре).



1 мая 1977 год. Представители всех производств цеха №3 на демонстрации.



Представители производства нитрафена на демонстрации 1975 года.



Цех №4

механический
цех



В 1958 году по заданию Свердловского Совета Народного хозяйства в механическом цехе №4 было освоено производство заправщиков ракет и самолетов - цистерны и полуцистерны: ЗАК - 21 ЦВ, ЗАК - 21 ЦТВ, которое было закрыто в 1992 году.

Цех изготавливал инструменты и принадлежности ЗИП 1:5, ЗИП россыпью, ЗИП 1:10, а также металлическую тару под нитрафен.

При изготовлении всей этой продукции работали участки №1, 2, которые изготавливали детали и узлы; участок №3 вел сварку, сборку и обкатку заков.

Среди передовиков производства цеха №4 следует отметить участок №1: токарей Филатова и Бякову Л.Р., слесаря Шихова В.Н.

Участок №2: электросварщиков Момзикова Н.А. и Сухарева А.М., слесаря Каргополова Ю.И.

Участок №3: электросварщик Шишкин Н.А., маляр Шульга В.М., водитель-испытатель Воронов Н.П., начальник участка Шук А.Е.

Инженерно-технические работники цеха №4: начальники цеха в разные годы Зарубин В.Д., Серов М.Ф., Баринов В.В., мастер Соновских С.И., начальник инструментального участка Бондаренко Н.К.



1972 год. Энергослужба цеха №4 во главе с Красновым А.З.



Коллектив цеха №4 на заводской турбазе.



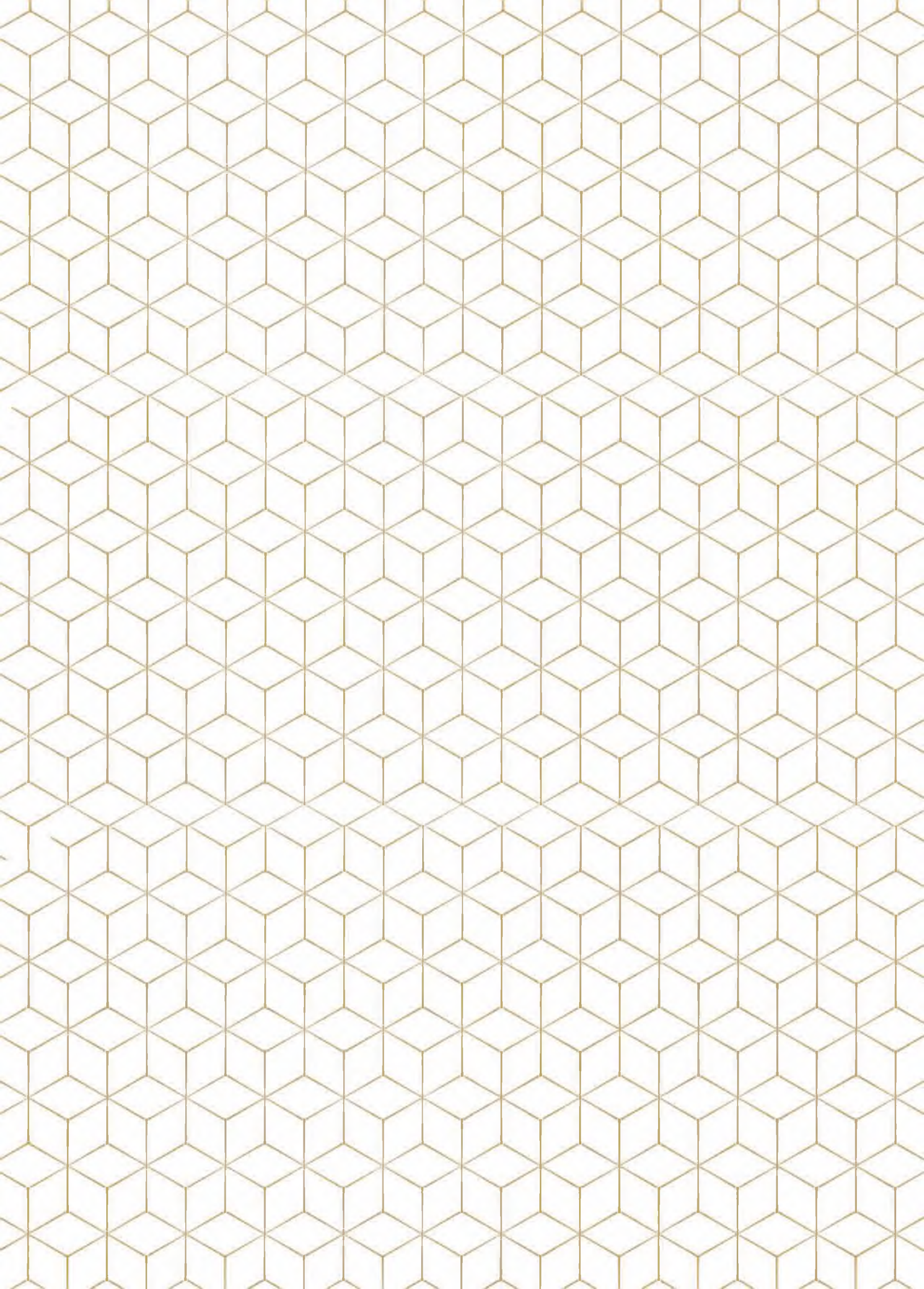
Представители цеха №4 на Первомайской демонстрации.



1967 год. Бригада автоматчиков цеха №4.



ЗАК-21 ЦТВ.



Цех №5

заводоуправление



В цехе №5 недолго выпускали динитротолуол и эвтектику в здании цеха №1. Затем под этим номером стало числиться заводоуправление.



Работники коллектива заводоуправления и цехов с директором Гагулиным В.И.



Коллектив ИТР заводоуправления.



Руководители (слева направо): начальник ФОКа Калужин В.А., Начальник отдела кадров Алексеев Ю.Н., начальник цеха №8 Терехов Ю.А., начальник цеха №3 Шатров С.Ф.



*Тараканов Ф.С., Ваганов В.В., Рафеев С.А. (верхний ряд слева направо),
Кричевский А.М., Алексеев Ю.Н., Шатров С.Ф. (нижний ряд слева направо).*



*Представители главной бухгалтерии. Колдамасова В.И., Шадрина Е.П., Селезнева Н.В. (нижний ряд слева
направо), Русакова М.М., Кондратьева Г.А., Шихова Н.В. (верхний ряд слева направо).*



Коллектив главной бухгалтерии. Кондратьева Г.А., Новопашина Г.С., Шадрин Е.П., Селезнева Н.В., Русакова М.М., Денисенкова Н.П., Шихова Н.В., Колдомасова В.И., Садыкова Р., Ходюк Г.Г., Батракова В., Еришова Н.А. (верхний ряд слева направо), Нетьяга Н.Н., Сатюкова Т.Г., за. главного бухгалтера Мурашова З.А., главный бухгалтер Зыкина А.А., Рагозина Р.Г., Балакирева А.Г., Галимзянова Л.И., Ханышева В.П. (нижний ряд слева направо).



Коллектив отдела главного технолога. Биткина Т.В., Леонтьева Н.А., Орнацкий Ю.А., Хренникова Т.П., Рожкова М.Е. (нижний ряд слева направо), Савченко Н.И., Кузеванова М., Цихмистрова Е., Николаев А.Н., Смагина З.А., Сержантов С.Ф. (верхний ряд слева направо).



Коллектив отдела главного технолога. Копылова Т., Николаев А.Н., Еремеева Т.Д., Леонтьева Н.А., Биткина Т.В., Логинова Г., Галаган Н.Н. (нижний ряд слева направо), Савченко Н.И., Заварихина Н.В., Сержантов С.Ф., Кузванова М., Николаев С., Хренникова Т.П., Тришкина Г.И., Мартельянова Л., Орнацкий Ю.А. (верхний ряд слева направо).



Конструкторское бюро отдела главного механика.



Представители отдела главного технолога.



На демонстрации представители отдела энергетика.



Коллектив отдела главного энергетика.



Коллектив отдела капитального строительства.



Отдел капитального строительства. Оносова П.А., Федорова А., Чайко В.И., Павлова А.И., Шмакалина В., Анисимова Н.Я. (нижний ряд слева направо), Бармин Н.Н., Чирков А., Корягин И., Лялин Г.А., Исаев П.Н. (верхний ряд слева направо).



Отдел снабжения. Семенов С.И., Исламова С., Бектяшев Ю. (нижний ряд слева направо), Кудрин А.Г., Гилязова В.Н., Саломатов В.П., Костылев Г.Т., (верхний ряд слева направо).



Отдел труда и заработной платы. Хрунь В.П., Фокина Л.А., Федченко И.А., Бобович Г.Н., Шелепова А.И., Вахрушева О.Г., Постникова Н.П. (верхний ряд слева направо), Горохов Б.М., Хлебова Н.В., Козина З.И., Швагрова Н.С., Кудряшова Т.М. (нижний ряд слева направо).



Отдел труда и заработной платы. Хрунь В.П., Комарова Л., Букатова Н.Н., Васина Е., Фадеева В.М., Постникова Н.П., Башлыкова М.М., Хлебова Н.В., Половникова В.Г. (верхний ряд слева направо), Кудряшова Т.М., Эндебери В., Буковская Г., Втюрина А.А., Фокина Л.А., Черемазова Е.А., Шелепова А.И., Кротова Т., Жирякова Л., Вахрушева О.Г. (нижний ряд слева направо).



17 февраля 1966 г. Производственный отдел КХЗ.



Коллектив планово-экономического отдела. Балашова Р.Г., Трубицына М.Н., Подседова О.Т., Кузьменко Л.И., Брюкман Н.Н., Важенина Н.П. (нижний слева направо), Шуляк Г.Н., Богданова Т.Н., Ермохина М.Ф., Усова Л.А., Путимцева В.Н., Сухарева С.М., Постникова Л.Г., Филипповых Л.В., Бурдакова Н.Ф., Новопашина Э.И. (верхний ряд слева направо.)



Коллектив отдела материально-технического снабжения и сбыта.



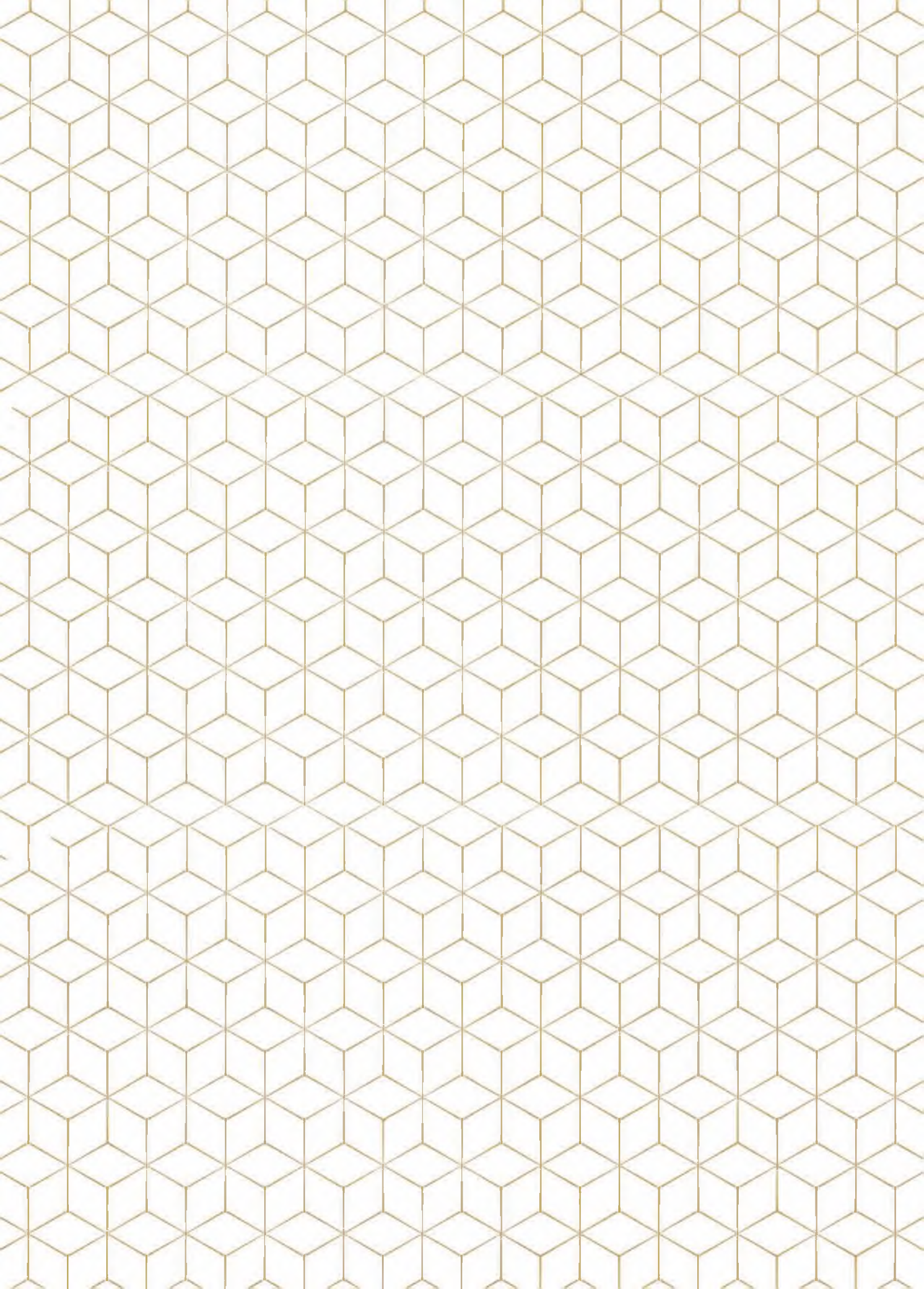
Коллектив отдела главного бухгалтера. Постникова Т.Е., Буторина О.И., Галимзянова Л.И., Воронова Н.В., Мумладзе Е.В., Русакова М.М., Кондратьева Г.А., Сухарева С.М. (верхний ряд слева направо), Рагозина Р.Г., Селезнева Н.В., Денисенкова Н.П., Дементьева Н.А. (нижний ряд слева направо).



Коллектив финансового отдела.



Коллектив отдела техники безопасности.



Цех №6

**электроснабжение
И СВЯЗЬ**



Цех №6 — это цех электроснабжения и связи. В него входили службы сетей и подстанций, линейная служба, аккумуляторная служба, служба связи, радиомастерская.

Из начальников цеха можно отметить Толстова В.А., Русских А.А., Галицкий Ю.Л. Из коллектива: Лудан А.И., Чижов В.А., Семехин В.Т., Доронин А.В., Чарков Л.





ИТР и рабочие участка электроснабжения и связи.



Служба связи.



Работники подстанции на юбилее Полухиной О.В.



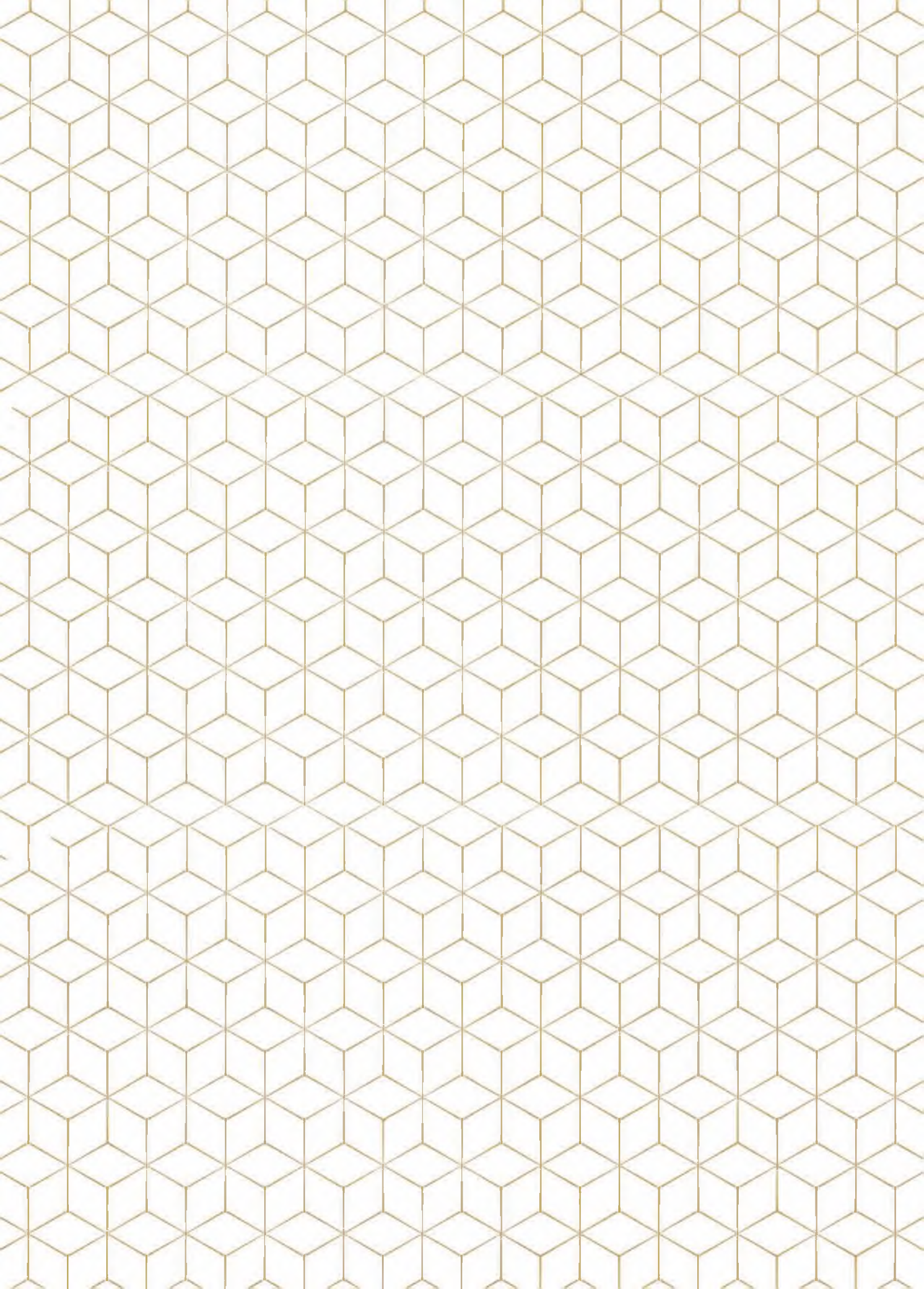
Представители участка связи.



Ноябрь 1981 г. Вахрушева Г.Т., Тупицина Л., Тупицын А.В., Швыркалова М.В., Янкин В. (слева направо).



Юбилей Вяткиной В.С.



Цех №7

**центральная заводская
лаборатория**



Цех №7 – центральная заводская лаборатория, в состав которой входили бюро по охране окружающей среды, механическая лаборатория, лаборатория контроля, исследовательская группа, препараторская группа, группа физико-химического анализа, стеклодувная мастерская и лаборатория баканализа лекарственных препаратов.

В апреле 1943 года была выпущена продукция ТНТ (тротила). Отдельное здание для центральной лаборатории построено в 1953 году и начали функционировать группы: контроля сырья и готовой продукции, воздуха рабочей зоны. Первым начальником лаборатории была Барковская Н.Д.

Из начальников цехов можно отметить Щеголькову З.А., Сапожникову Н.М., Печеркину Н.А. и Иванову Л.В. Из дружного коллектива можно отметить старшего лаборанта Бурдакину В.А., Коржавину Н.П., лаборантов Хрипкову К.М., Орлову Г.Н., Молодцову В.Г., Лапину Г.А., Гороховскую Т.И., Тупицину Н.А., Дворядкину Н.В., Сидорову С.И., Галишеву Л.А., Гореву Н.М., Лялину В.И., Алексееву М.Н. Спицину Г.И., Жмакину Е.Ф., Гагулину Г.М., Жданову Т.Л., стеклодува Панько И.В, инженера Галаган Н.Н.

По мере развития завода расширялся объем работ ЦЗЛ – начала работу исследовательская лаборатория под руководством Сапожниковой Н.М. и группы контроля металлов под руководством старшего инженера Ельцова В.А.

По заданию отдела технолога обрабатывалась в лабораторных условиях технология получения новой продукции: гексоген, персоль, нитрафен, ДНОК, эпоксидная смола и лекарственные препараты. Проводилось обучение цеховых лаборантов по выполнению новых работ. Исследовательная лаборатория ЦЗЛ принимала участие во всех пусках новых производств с дежурством по сменам. Начальником лаборатории контроля долгие годы работала Сырнева М.Г. и Шемякина М.А.

В 1980 году было организовано бюро охраны окружающей среды, которое возглавляла Крутько Н.И. Бюро проводило контроль производственной и воздушной среды в цехах завода, на поселке Пригородный проводило контроль питьевой воды, газовыбросов предприятия. В 1995 году была организована микробиологическая лаборатория по исследованию микробиологической чистоты



лекарственных средств и питьевой воды на соответствие требований СанПиН, возглавляла лабораторию Румянцева Л.В.

Дружный коллектив ЦЗЛ всегда принимал активное участие в социалистическом соревновании между цехами завода и занимал призовые места в своей подгруппе. Также были участниками художественной самодеятельности и в спортивных мероприятиях. В 80-х годах коллектив активно занимался туризмом выходного дня, покоряли скалы «Семь братьев» и обследовали пещеры.

Красноуральский химический завод стал страницей в истории ЦЗЛ и мы будем всегда помнить дорогих ветеранов трудового фронта, работников ЦЗЛ и нашего химзавода.



Коллектив коммунистического труда центральной заводской лаборатории.



1968 г. Коллектив коммунистического труда центральной заводской лаборатории.



Коллектив ЦЗЛ. Файзулина Л.В., Пономарева Н.И., Старикова Т.И., Крутько Н.И. Овечкина Н.А., Чукреева Н.А., Чувашова Л., Васильева И., Хрипкина К.М., Ковалева И.Н. (верхний ряд слева направо), Гагулина Г.М., Дворядкина Н.В., Глазунова Н.К., Орлова Г.Н., Гербзомер Т., Мельникова О. (нижний ряд слева направо).



Представители ЦЗЛ с директором Гагулиным В.И.



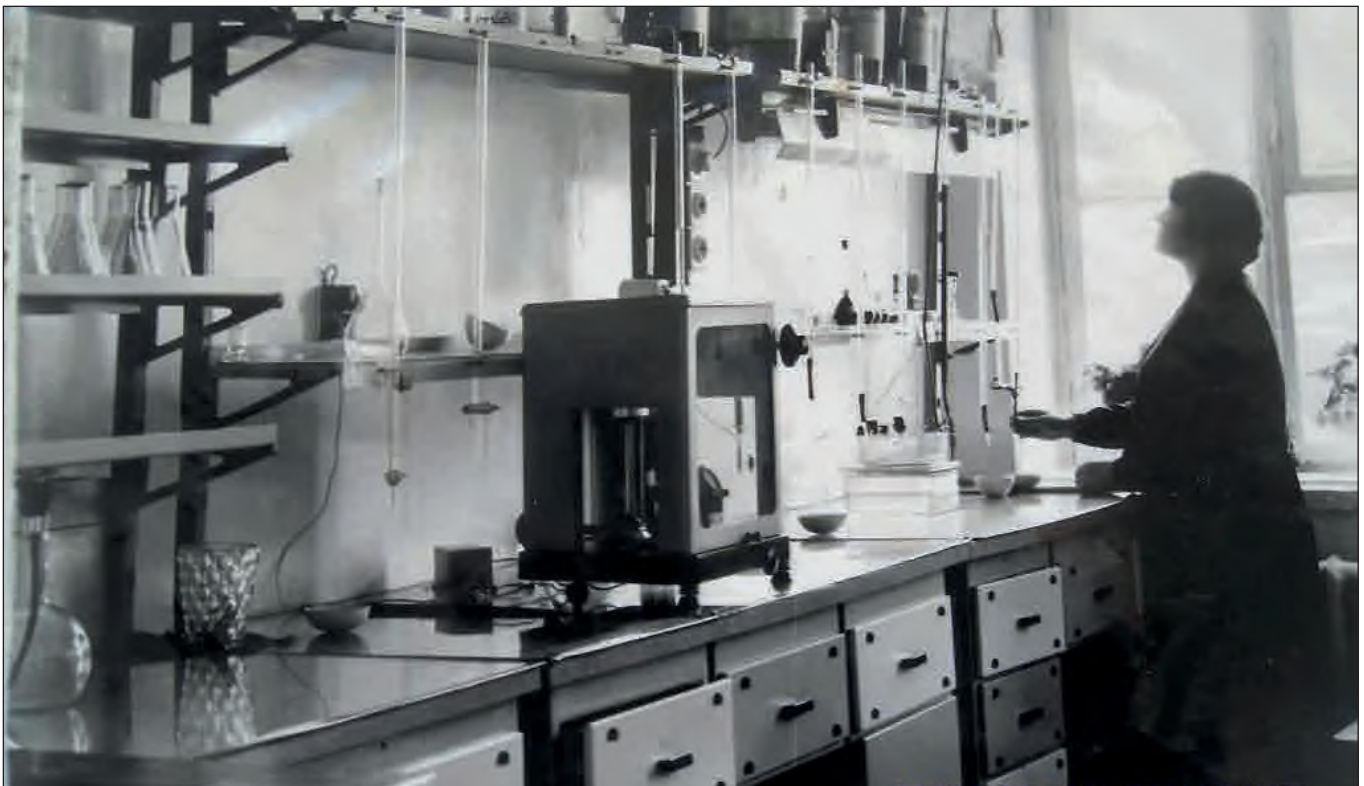
ЦЗЛ. Кладовщик Абашева Е.П.



ЦЗЛ. Старший лаборант Коржавина Е.П.



Представители ЦЗЛ.



Анализ газовой среды.



Обсуждение результатов анализа. Инженер Бабаева В.Г., начальник БООС Крутько Н.И., лаборант Брусницына Г.А. (слева направо).



Группа контроля. Хрипкова К.П.



Группа контроля. Файзулина Л.В.



1956 год. Лаборанты ЦЗЛ.



Лаборант Алексеева М.Н.



Лаборант Лялина В.И.



ЦЗЛ. Исследователи Половникова Н.В., Зыкина Л.В., Зорина Л.А. (слева направо).



Ушакова Л.Ф., Галаган Н.Н., Беспятова Ф.И.



Лаборанты ЦЗЛ.



Участницы в подготовке учений гражданской обороны Карманова Г.П., Коржавина Н.П., Бурдакина В.А. (слева направо).



Учение по гражданской обороне. Севастьянов В.П., Петров Г., Федоровых И.А., Карманова Г.П., Горев Н.М., Коржавина Н.П., Овечкина А.А. (слева направо).



Лаборанты ЦЗЛ.



*Начальник исследовательской лаборатории ЦЗЛ
Ковалева И.Н.*



*Лаборант ЦЗЛ группы контроля
Колесникова Лидия.*



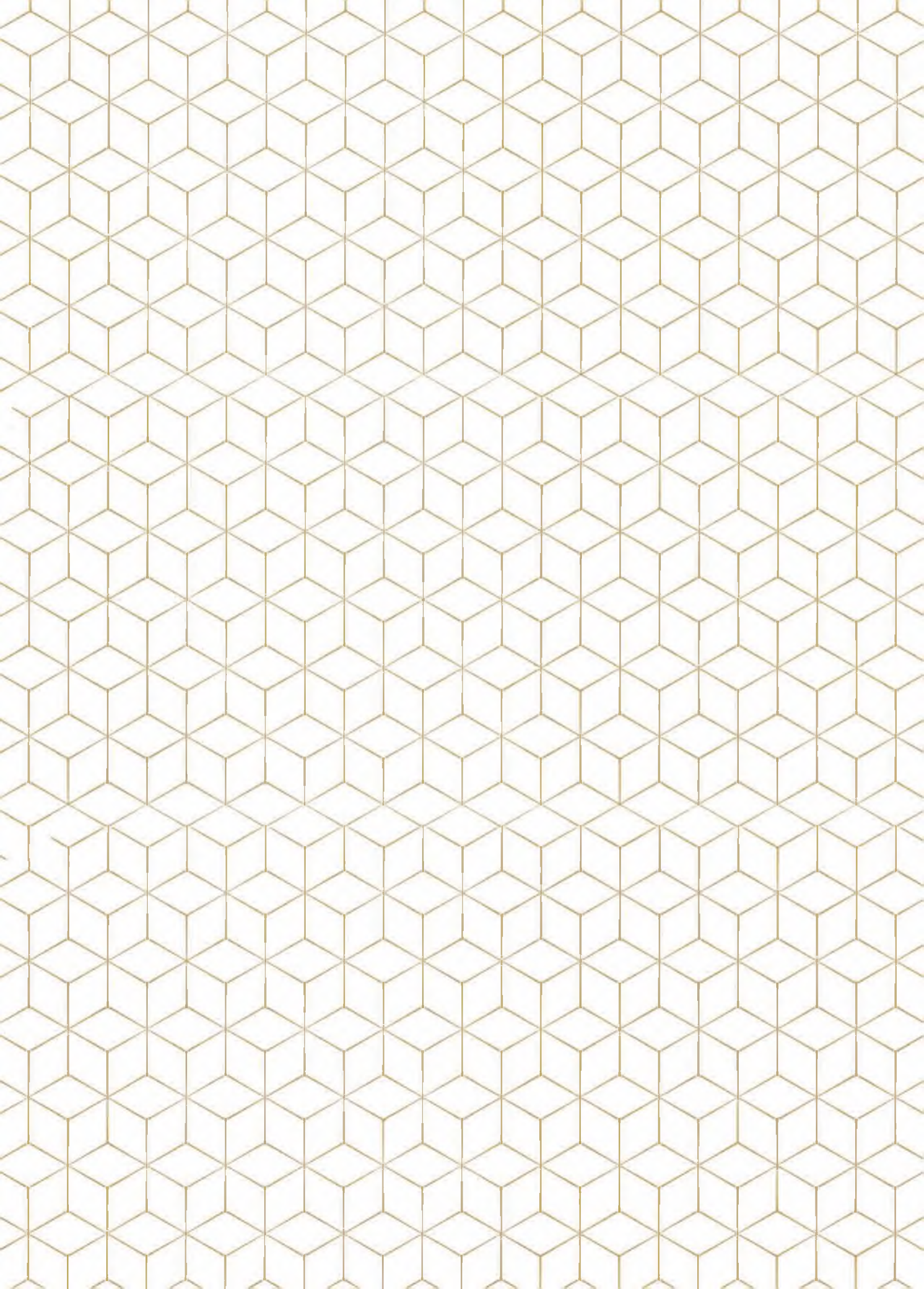
Руководитель бюро окружающей среды Прокопьева В.С.



Идет анализ. У автоклавов лаборанты Глазунова Н., Торицына В. и начальник баклаборатории Румянцева Л.В.



Коллектив ЦЗЛ на праздновании Дня химика.



Цех №8

производство
гексогена



Цех №8 – это объединение нескольких химических производств. Под общим руководством в состав цехов входили следующие производства: персоль – производство бытовой химии; розлив ацетона; производство полуфабрикатов для лекарственных препаратов ФМП; производство средств защиты растений – нитрафен; производство лекарственных препаратов – нитранола, нитросорбида, изонитрозина и производство по переработке отработанных кислот. Кроме того, было законсервированное производство для получения гексогена. Поэтому и коллектив цеха насчитывал большое количество аппаратчика и ИТР.

Начальниками цеха были: Журавлёв Ю.Я., Кричевский А.М., Шатров С.Ф. Это были очень грамотные и ответственные руководители. В июне 1979 года цех был разделён на два цеха (3 и 8), так как на законсервированное производство гексогена поступил приказ готовить к пуску. Начальником цеха №3 был назначен Шатров С.Ф., а начальником цеха №8 – Еремеев Г.М. Во вновь организованный цех №8 были частично переведены и работники из цеха №3, имеющие соответствующее специальности и образование, а также приехало много молодых специалистов-технологов. Технологом цеха был назначен Зорин А.А. начальниками отдельных участков были назначены Глазунов В.А., Терехов Ю.А., Кравченко П.В. В состав цеха №8 вошёл и участок «Лекформ», где мастером работал Савченко А.И.

В 1981 году было запущено в работу производство гексогена, проработавшее до 1991 года, на котором впервые в отрасли был освоен выпуск «базового состава» для снаряжения боеприпасов. При этом была решена одна из важнейших проблем обеспечения безопасности при перевозке. На пуске гексогена было очень много трудностей, но слаженная и грамотная работа всего коллектива привела к успеху.

Плановые задания успешно выполнялись: цех №8 неоднократно был победителем соцсоревнования среди цехов завода.

Начальники цеха: Еремеев Г.М. (1981-1986 г.г.), Терехов Ю.А. (1986-1991г.г.). Технологи: Зорин А.А., Бунькова В.А.

Но настали времена, когда гексоген стал не нужен стране и цех стал готовиться к закрытию производства. В 1991 году производство гексогена было закрыто, затем законсервировано и взорвано.



ИТР цеха №8.



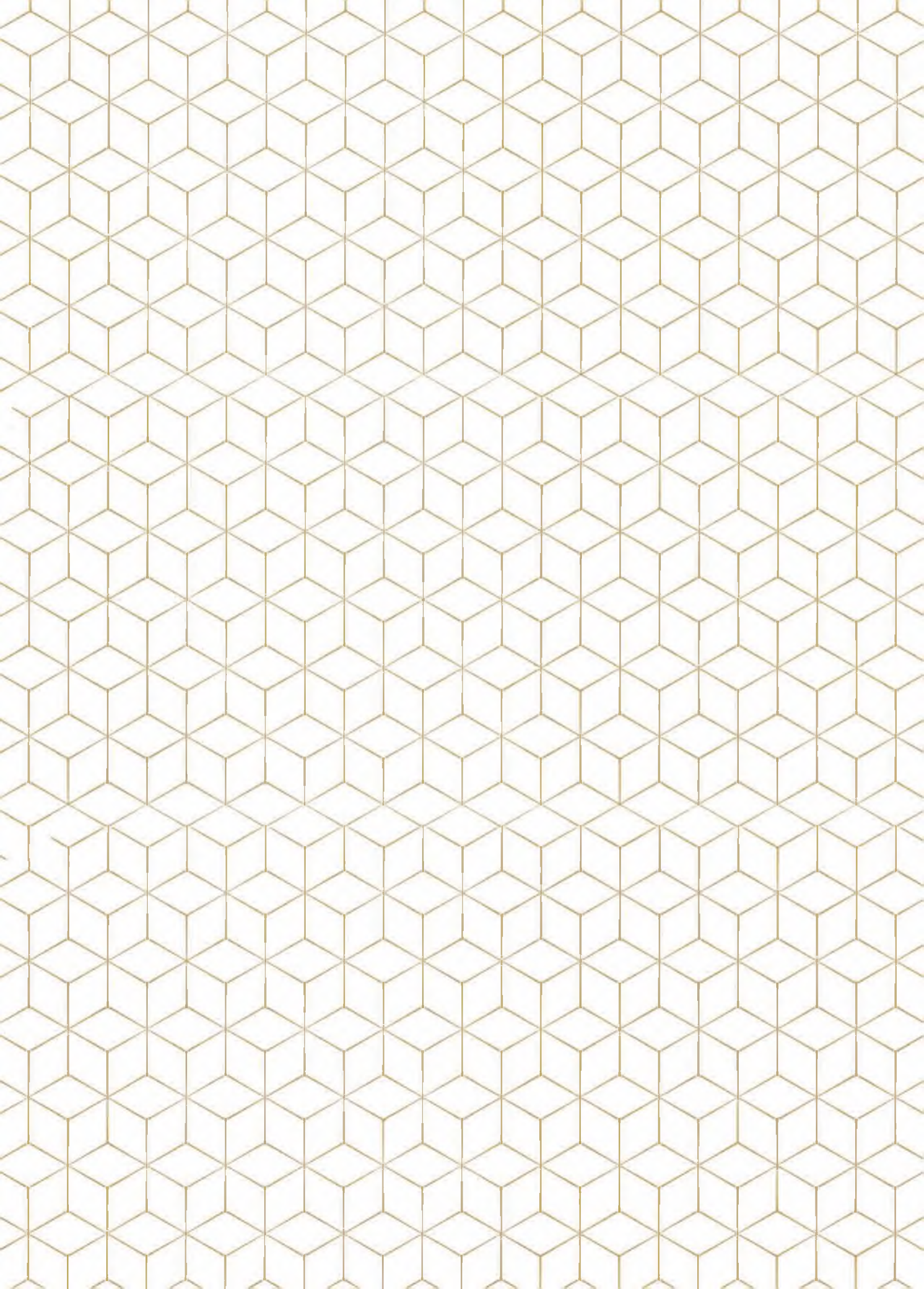
Механики цеха. Карманов В.В., Муравьев И.И., Илькаев Н.Г. (слева направо).



На демонстрации. Зимирева В.В., Кудряшова А.Е., Фильченкова, Зеленцова В.К., Фатеева Н.В. (слева направо).



Коллектив цеха №8 после соревнований на турбазе.



Цех №9

тарно-хозяйственный
участок



В состав цеха №9 (полное название цеха: тарно-хозяйственный участок) входили заводские склады (склад группы металлов, склады готовой продукции, склад метизов и лакокрасок, склад

оборудования, склады комплектации), а также заводская заправка ГСМ, заводская стоянка личного транспорта и камера хранения.

Начальниками цеха в разное время были: Байдаков А.Д., Постников С.П., Терехов Ю.А., Муравьев И.И.

Основной задачей цеха являлась своевременная приёмка и выдача ТМЦ цехам завода. Для обеспечения бесперебойной работы завода в цехе работала бригада швей под руководством мастеров Саламатовой М. и Загвоздкиной В., которая шила продукцию для цеха №2. Коллектив швей (Одношеина Т., Хасанова Н., Игнатович В., Урюпина Н., Николаева О.) работал слаженно и ни разу не допустил простоя цеха №2.

Приемом и выдачей грузов под руководством Борзенко М.М. занимались кладовщики «старой гвардии»: Останина А.И., Копысова Е.П., Бутакова Г.Б., затем на смену им пришло молодое поколение: Рейн А., Бастрыкина Н., Мещерякова Н., Антонова Т. и другие.

На складах готовой продукции под руководством Протасовой С. прием, сортировку и отправку грузов с ВВ производили кладовщики Воронова Н., Дегенгардт А., Кашина Н. и другие.

На складах оборудования работали очень грамотные и серьезно относившиеся к своим обязанностям кладовщики Толмачева Л. и Макарова А.

Погрузочно-разгрузочными работами в разное время руководили Миронов В., Сафронов С., Рейн А. В бригаде грузчиков было около 25 человек. Опытные работники Игнатович Н., Аммосов В. и Еременко А. работали с молодыми грузчиками Николаевым С., Горчиным А., Кучиным В. и другими. Грузы поступали и автотранспортом и по железной дороге, выгружались они своевременно и без простоев.

Особо надо отметить работу склада ГСМ, где «хозяйкой» была Пересадица Л. Со своими задачами быстро и качественно принять груз, затем заправить им тепловозы и автотранспорт цеха №11 она прекрасно справлялась.



Рейн А., Николаева О., Рейн А., Макарова А., Пересади́на Л., Бойдина С., Толмачева Л. (слева направо).



Представители цеха №9.



Рейн А., Сыропятова Т., Яковлева А., Мещерякова Н., Пересади́на Л., Хасанова Н., Еременко А. (верхний ряд слева направо), Бачурина Е., Урюпина Н., Миронова Е. (нижний ряд слева направо).



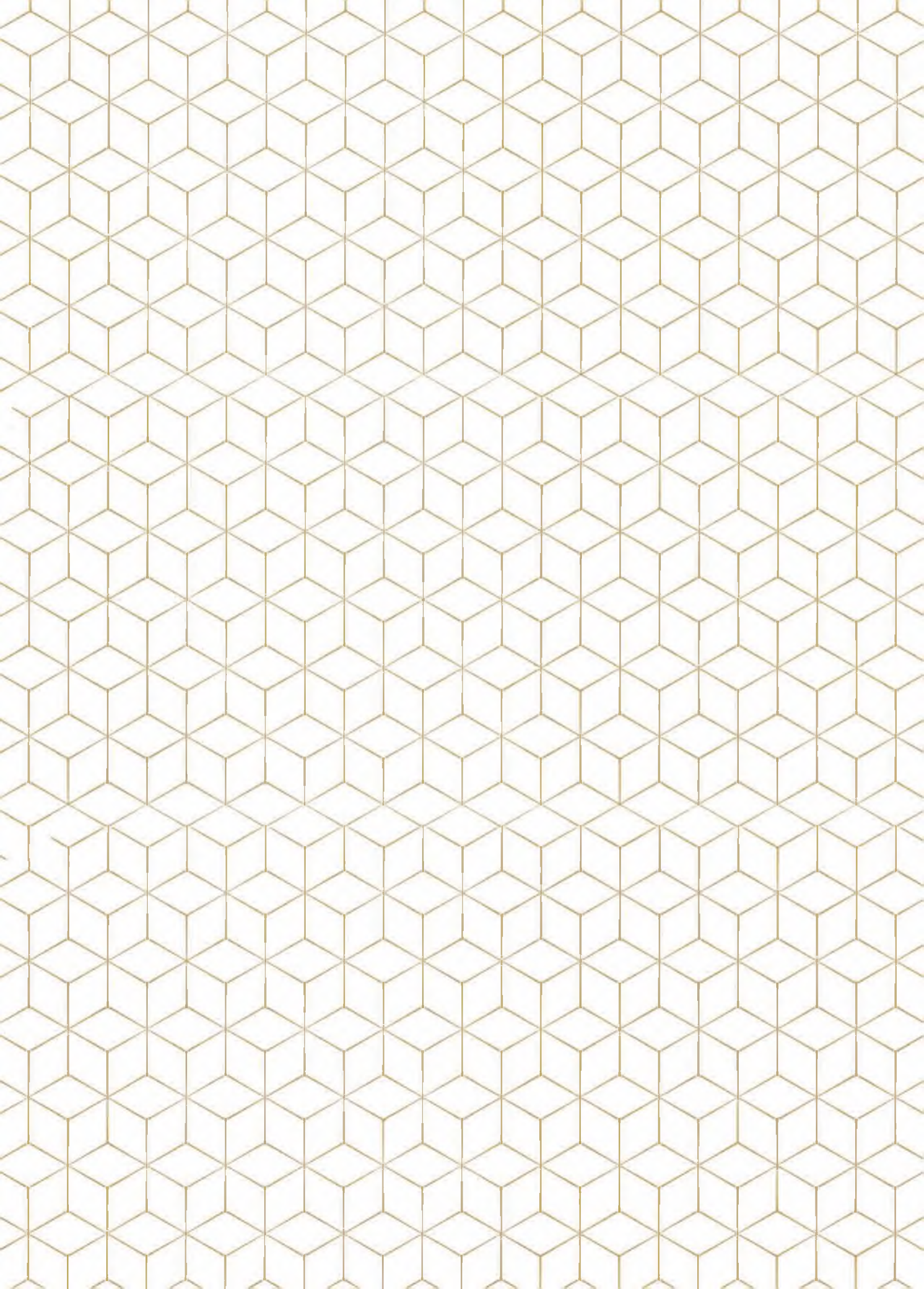
Представители цеха №9 в ДК «Химик».



Замер уровня топлива.



Замер уровня топлива.



Цех №10

**ремонтно-строительный
участок
(PCY)**



Цех №10 или РСУ был организован, как вспомогательное подразделение для работы основных цехов.

В цехе было три участка. Первый участок занимался переработкой древесины, начиная с рубки леса и заканчивая изготовлением п/материала и бруса на пилораме. Столяра и станочники участка изготавливали комплектующие изделия и тару для отгрузки продукции цехам №1, 3, 4, а также строительные изделия для ремонта в цехах завода. На участке имелся свой бетонный узел, который обеспечивал все цеха завода. Руководили участком №1 Постникова Н.Я., Герасимов Д.А. Более 30 лет отработали на участке столяра: Еремин А.Г., Чувашов Г.Н.; станочники Новикова В.П., Ченцова Н.С., Фабричникова Р.Ф.; лесорубы Осадчук Р.С., Чернобровый О.В.; рамщики Дятлов П.А., Мещеряков Ю.В.

Участок №2 занимался капитальным и текущими ремонтами зданий и сооружений внутри завода. Руководили участком Исаева О.П., Жабуровская Т.В. На участке было две бригады маляров и бригада плотников. Лучшие рабочие маляры Вотинова А.С., Новиков В.Н., Старостин П.И.

Участок №3 занимался капитальным и текущими ремонтами жилья, объектов соцкультбыта поселка, ремонтом дорог и тротуаров. Продолжительное время отработали на участке мастера Маршинина Т.В., Кичигина Т.А., рабочие Тупицина Е., Вяткина А.Д., плотник Горошников И.И., дорожная рабочая Глазунова Н.И.

Много лет проработали в цехе кладовщики участков №№1, 2, 3 Обухова А.И., Чернобровая Л.Е., Хисамова З.А., слесарь-ремонтник Обухов И.И.

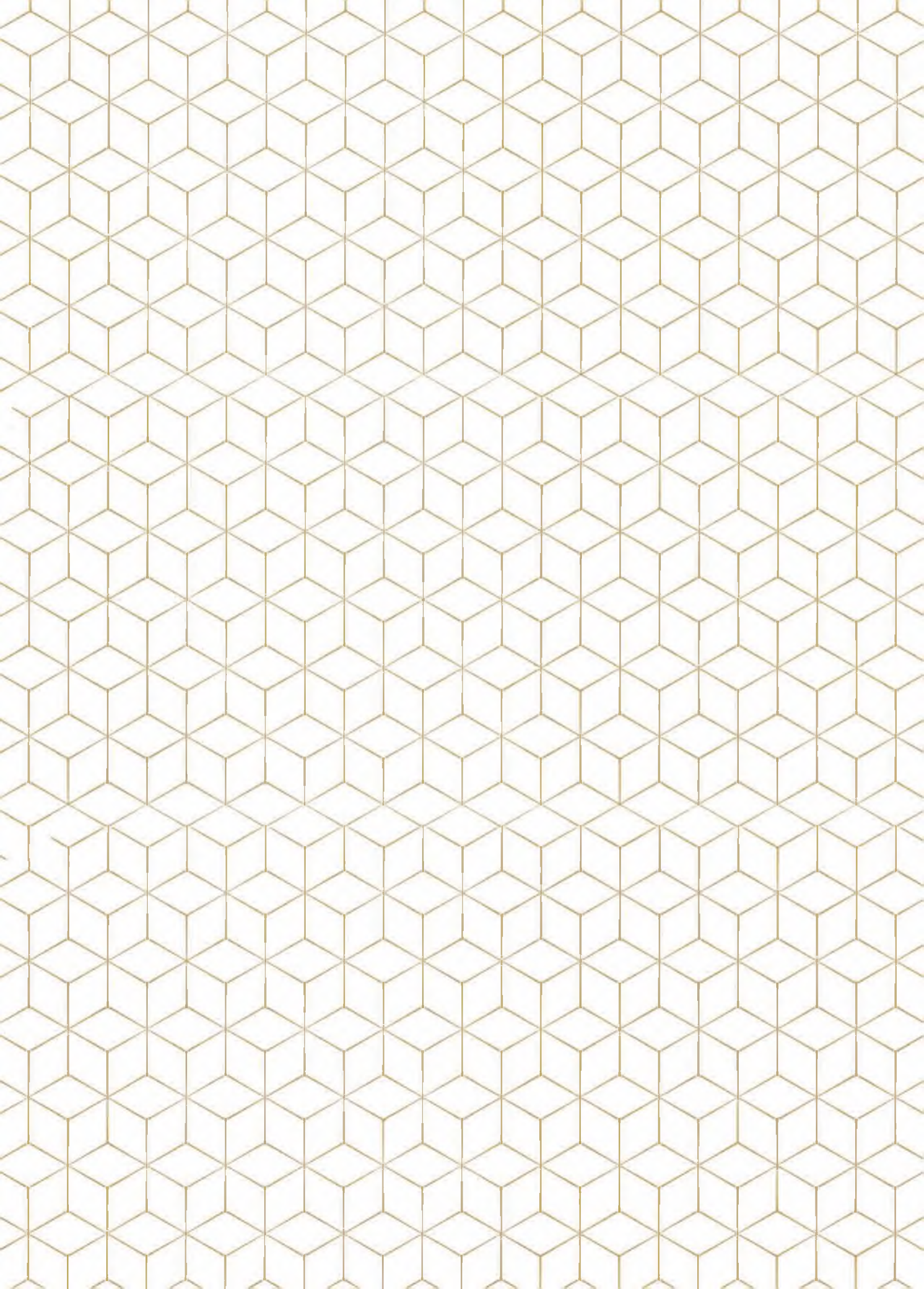
Коллектив цеха №10 активно участвовал в жизни завода, художественной самодеятельности, спортивных соревнованиях.



ИТР цеха №10. Постникова Н.Я., Жабуровская Т.В., Кичигина Т.А., Исаева О.П., Маршинина Т.В.



Коллектив цеха №10 на первомайской демонстрации.



Цех №11

транспортный
цех



Транспортный цех (цех №11) включал три подразделения: железнодорожный участок, автопарк и конный участок.

Железнодорожный участок занимался внутризаводскими перевозками: доставкой сырья в вагонах, цистерн и отправкой готовой продукции. Первоначально работали на трех паровозах, а в 60-х годах поступили два тепловоза ТГК, ТГМ. Машинистами работали Кандыбо М., Гроо Я.Х., Лаптев Н.С., Егоров Г.К. Участком руководил Кондратов М.А. и сменные диспетчера: Богданова Г.И., Баранова К.Ф.

Автопарк состоял из грузовых и легковых автомобилей, тракторов, бульдозера, автокрана. Много лет в цехе проработали водители: Кротов С.Д., Пятыгин Ю.И., Паршиков Ф.М., Мумладзе А.В., Пичахчи С.А., Фатеев В.К., Чесаков В.Г., Ильин В., Платонов М., Шорнин С.А., Бондаренко С., Коваленко А., Косарев С.; трактористы: Вакенгут И.Р., Бабинцев П.Ф.; слесарь Култышев А.Ф.; диспетчеры гаража: Постникова К.К., Борисова Н.Н. В разное время руководили цехом Казбанов П.П., Копейко В.Ф., Шук А.Е., Суздальцев Ю.Н., начальник гаража Исаев Г.М., водители: Толоконцев А.Е., Соболев Л.И.

Более 40 лет отработала в цехе экономист Постникова Л.Г. - ветеран труда завода, председатель цехкома.

Конный участок возглавлял Волтегрев Т.И. и возчик Валикаев А.В. В цехе работала вся семья Тураевых.



Работники железнодорожного участка цеха №11.



Ковалев В.А., Хисамутдинов, Бурых (слева направо).



Машинист тепловоза Егоров Г.К. (справа).



Кондратов В.М., Булыгин О., Меденцев И.Д. (верхний ряд), Миляева С., Волоковых Н.Н. (нижний ряд).



Диспетчера железнодорожного участка цеха №11. Лиханова Т.В., Волоковых Н.И., Лавряшина Е.М., Александрович Т.И., Колыванова Л.В., Пестова Н.И.



Чуриков В.А., Глушков В.Л., Сергиенко Е., Постников О.А., Богданова Л.Ю., Рейн А.Т.



Диспетчер Богданова Г.И., начальник ж/д участка Кондратов М.А., оператор Смирнова Л.Ю. (слева направо).



Представители цеха №11.



Начальник участка Молодцов В.В. (в центре), диспетчер Волоковых Н.Н., мастер погрузки Калужина Л.Н., оператор Валиулина Р., диспетчер стрелочного поста Сергиенко Е., контролер ОТК Минина Т.В. (слева направо).



Богданова Л.Ю., Волоковых Н.Н., Калужина Л.Н., Минина Т.В. (слева направо.)



Грузчики, монтеры пути, составители, машинисты тепловоза цеха №11.



Данилов А., Сафронов С., Мединцев И., Булыгин О., Головин С.В., Миляева С.И., Доронин А.Д., Волоковых Н.Н., Ошурков А.А., Сергиенко Е., Чуриков В. (слева направо).



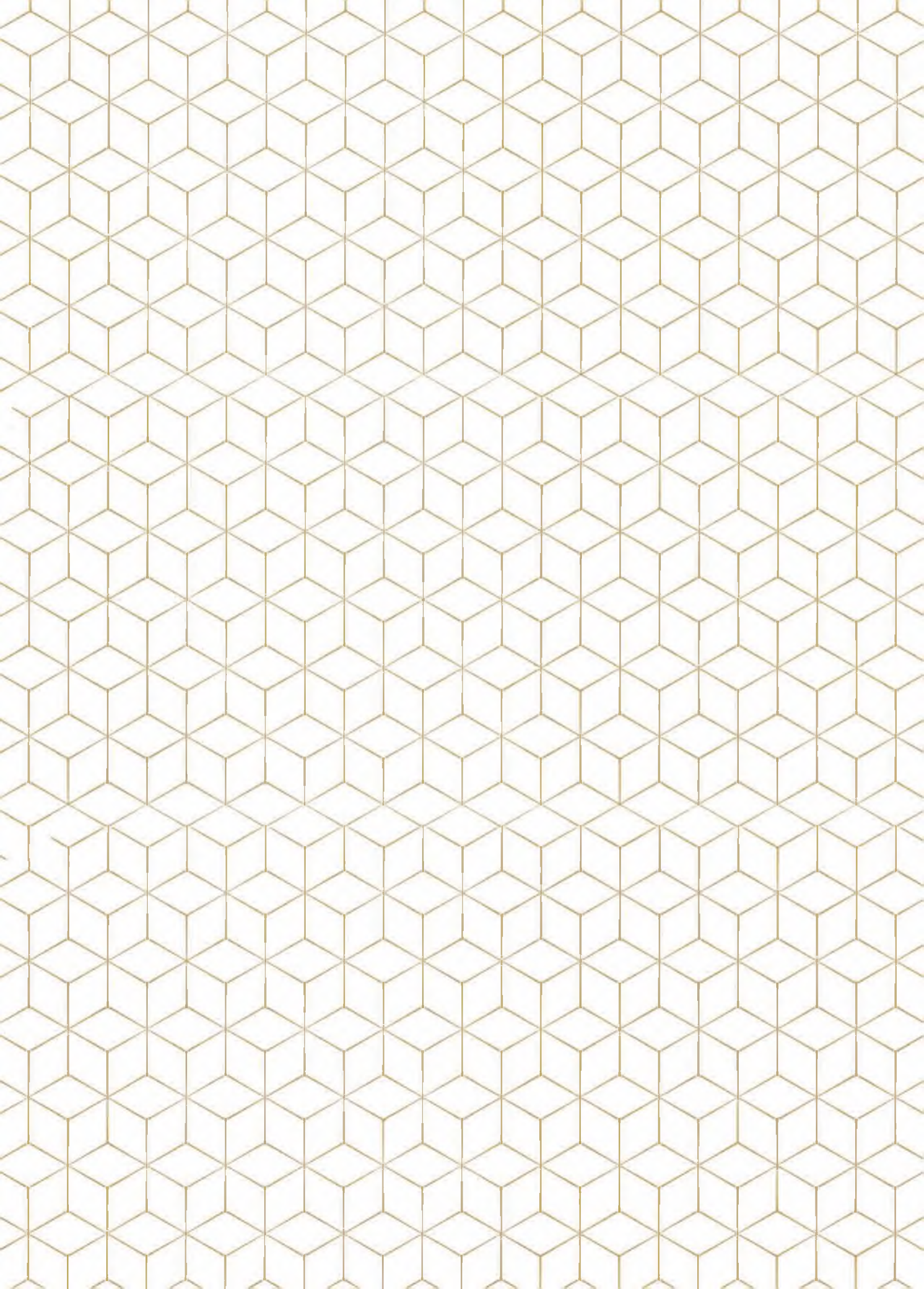
Лавряшина Е.М., Калужина Л.Н., Кондратов М.А., Волоковых Н.Н., Минина Т.В. (слева направо).



Митрофанова А., Пересади́на Л., Пышкина В., Мумладзе А.В. (слева направо).



Гараж



Цех №12

**военизированная
охрана
(ведомственная охрана)**



Цех №12 — это ВОХР (военизированная охрана), которая охраняла промышленную площадку предприятия, а по внешнему периметру завод охраняла воинская часть.

Из прежнего руководства можно отметить Мулина Василия Ивановича, Абашева Алексея Федоровича, а из коллектива Челюдских Тамару Гавриловну, начальника цеха Шелепова Н.А.



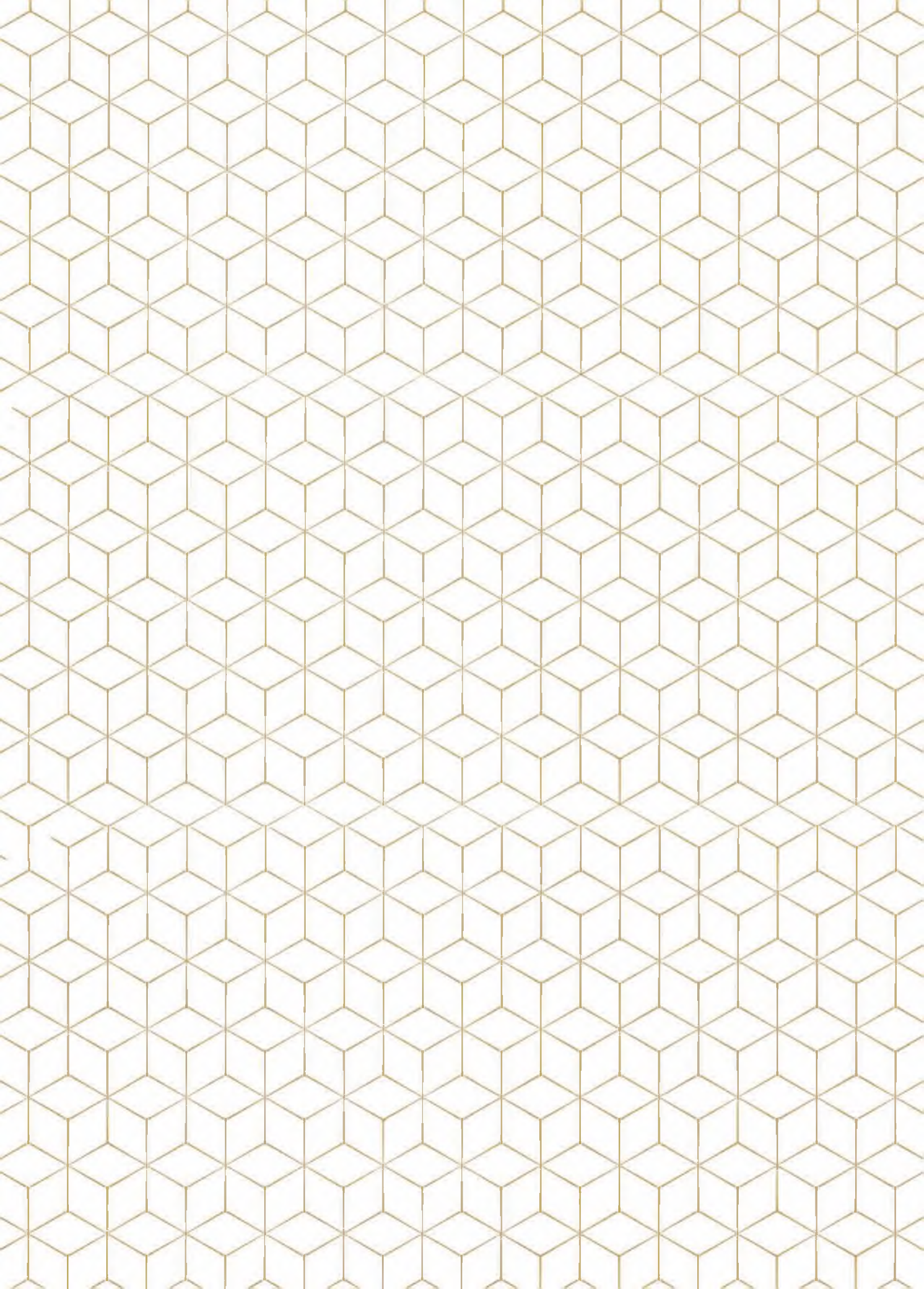
Цех №12 на демонстрации.



Команда ВОХР: в.т.ч Челюдских Т.Г., Тойгузина Л.С., Брюханова Е.Н., Михалос Н.Ю.



Вохр. 2002 год. Красноуральский химический завод. Драничникова К., Поспелова О., Баталова Н., Осипова С., Понамарева Н., Юнина С. (слева направо).



Цех №13

**цех КИП, отдел
автоматизированных систем
управления
(ОАСУ, САПР, КСУКР, АСУТП,
ОАПУ и МО)**



Изначально это был цех КИП – контрольно-измерительных приборов, позже, с освоением средств автоматического регулирования параметров производственных процессов. последними начальниками цеха были: Глухов, Саблин И.В., Вилесов А.А. Цех занимался внедрением, обслуживанием и ремонтом средств КИП и А централизованно по всему заводу.

В начале 70-х годов, группы, обслуживающие цеха 1, 2, 8, 15 были переведены в штат этих цехов соответственно (в других цехах средств КИП и А практически не было).

Во второй половине 70-х годов остатки штата цеха №13 вошли в состав заводского отдела АСУ (руководитель Иванов С.С.).



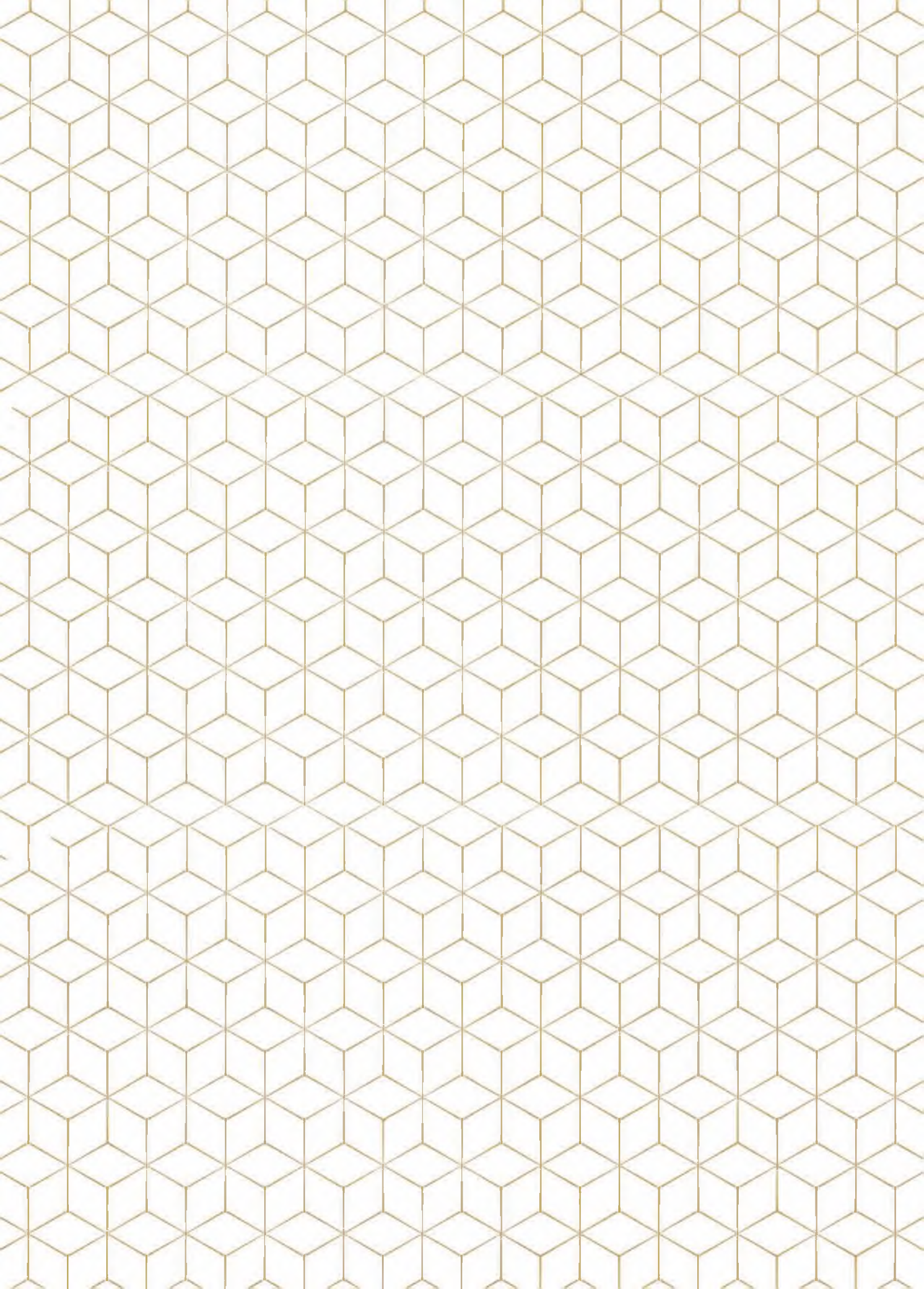
16 апреля 1970 года. Коллектив ремонтного участка цеха №13.



Ремонтный и монтажный участки во главе с начальником цеха Саблиным И.В. (крайний справа).



Служба КИП и А цеха №2.



Цех №14

**физкультурно-
оздоровительный комплекс
(ФОК)**



Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) начал работать с 1993 года, а плавательный бассейн с 1995 года.

ФОК включает в себя: плавательный бассейн с ванной из хромоникеля и артезианской водой, тренажерный зал, спортивный зал, сауну.

Директорами ФОКа за этот период были Калужин В.А., Карелин В., Тетеревков Д.; главными инженерами: Стародубцев, Баринов В.В.

С 1993 года работает тренер по плаванию Маслова Е.Л., с ней начинали: Серов И., Кудрин, а с 1995 года по настоящее время Сотников С.В.

В тренажерном зале тренерами были: Лукин В., Завьялов В., Мартынов Г. Тренер по футболу - Кобяшев, сейчас - Ефимов А. Тренер по боксу у детей - Хумаров А. Много лет отработали рабочие по обслуживанию оборудования: Клемин П., Глазунов и другие; сторожами: Мухачева, Забенкина; медсестры: Алексеева М., Шелепова А.И., Барсукова Т.; лаборанты: Гагулина Г.М., Петерюхина, Суркова; кассир - Хрякова Т.; кладовщики Игошина Л., Курбатова М.

Ежегодно на ФОКе проводятся турниры по волейболу, посвященные памяти В.И. Гагулина. На здании ФОКа установлена мемориальная доска с именем бывшего директора КХЗ Гагулина В.И., внесшего большой вклад в создание ФОКа. Также проводятся турниры по греко-римской борьбе в честь памяти тренера Морозова М.

27 августа 2002 года по постановлению Главы городского округа Красноуральск ФОК был передан в муниципальную собственность в связи с банкротством предприятия.

Жители поселка и города с удовольствием посещают ФОК занимаясь в кружках и плавательном бассейне.



Директор ФОКа Калужин В.А.



Коллектив ФОКа.



Входная группа ФСК.



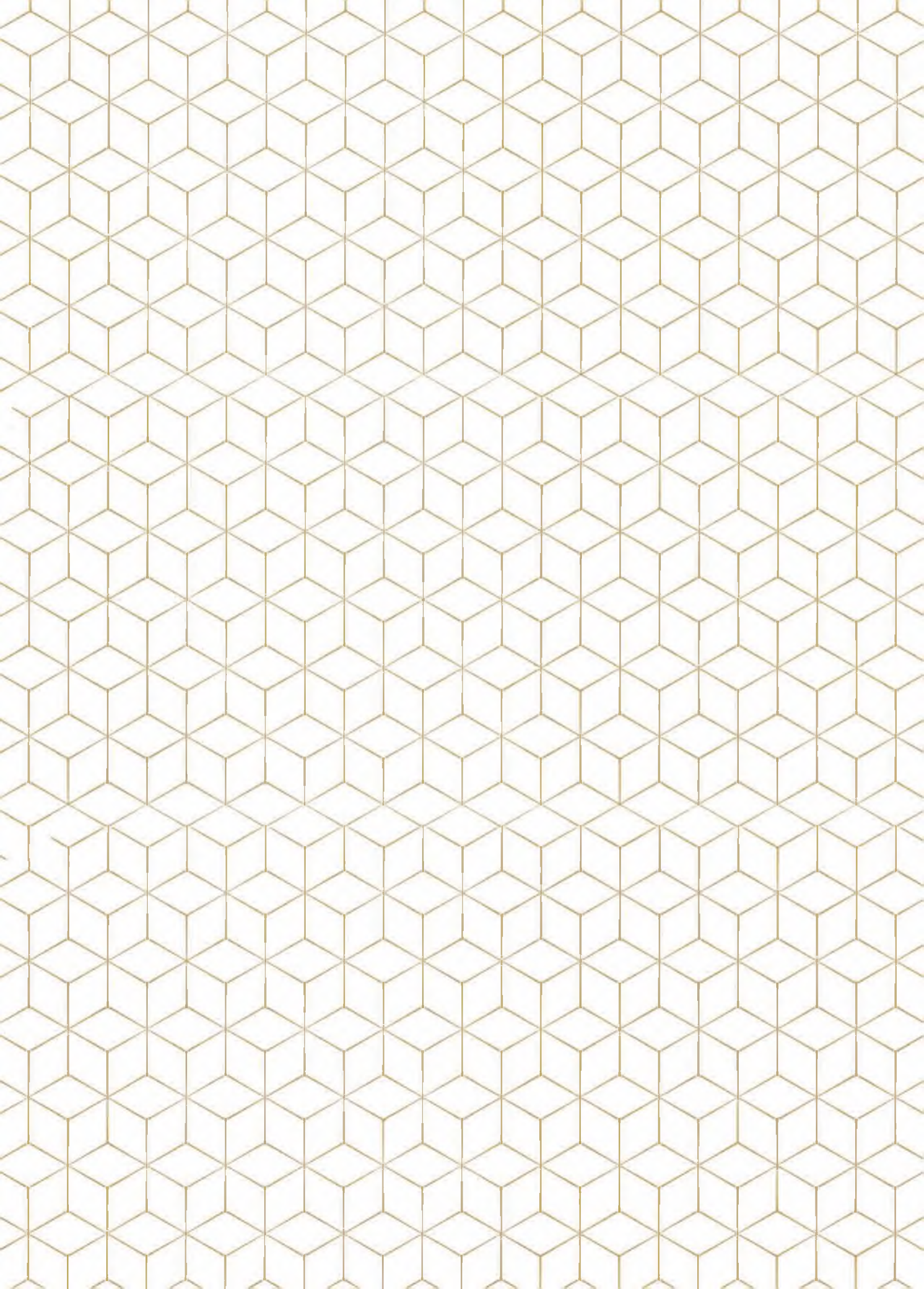
Памятная табличка на здании ФСК Гагулину В.И.



Плавательный бассейн.



Тренажерный зал.



Цех №15

**пароводоснабжение
и канализация
(энергетический цех)**



В состав цеха 15 входили: заводская котельная, водонасосная, фильтровальная станция, теплосети, химводоочистка, мазутное хозяйство, водоочистная станция, очистные сооружения, станция нейтрализации.

- Начальками цеха в разные годы были: Папулов А.В., Лялин Г.А., Сирож М.А., Колганов М.В.

Долгое время проработали в цехе Коротовских В.Н., Шиврин Н.Н., Ашихмин С.С., Полухин Е.А., Сидорова Т.С., заслуженный электрик Найдюк Л.С.



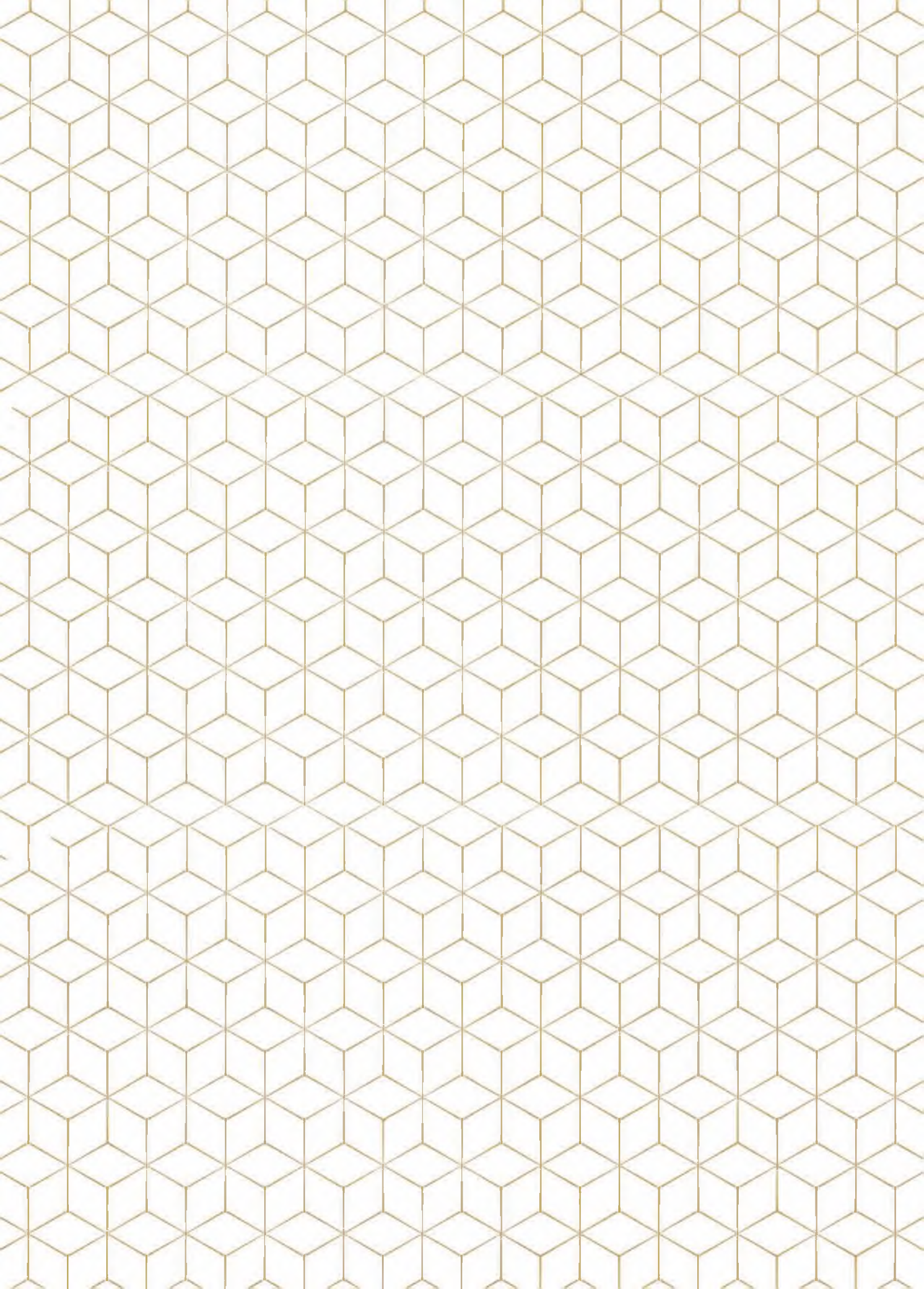
1961 год. Коллектив цеха №15.



Коллектив цеха №15.



Производственное совещание ведет Молоканов Ю.А.



Цех №16

**ремонтно-
механический
участок**

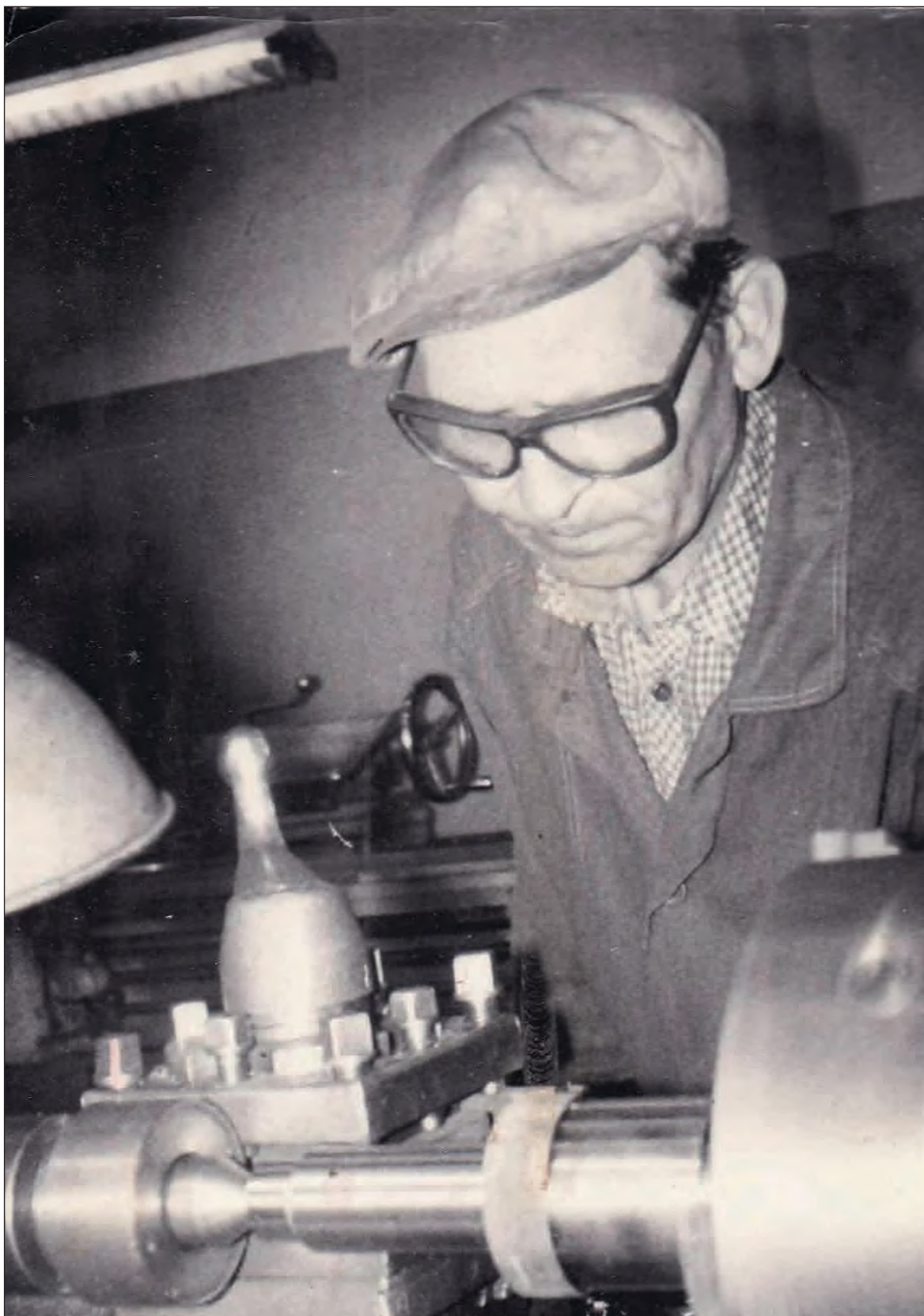


Цех №16 — ремонтно-механический участок.

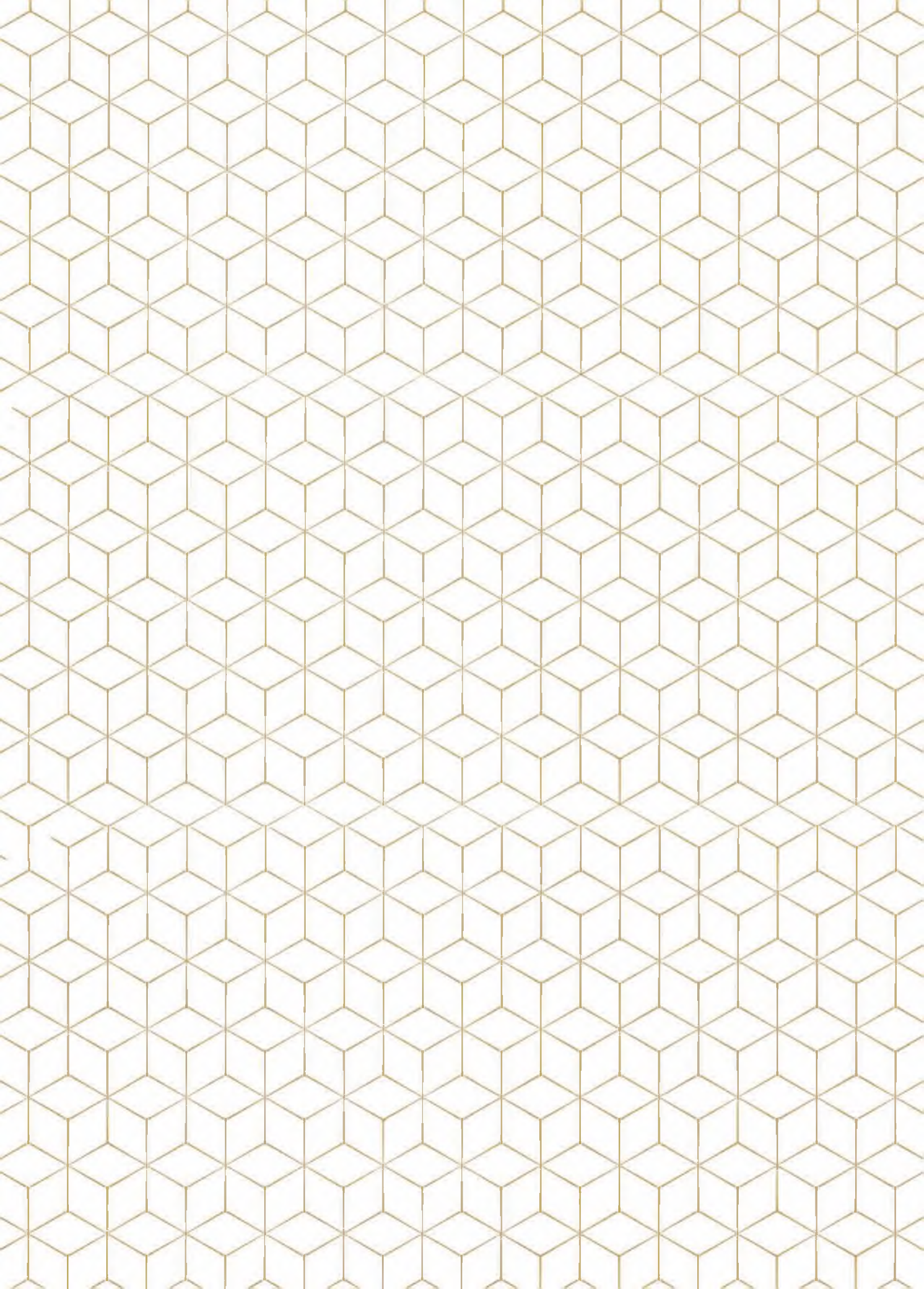
Там находилась токарная, литейная мастерская и монтажная площадка. Из начальников цеха можно отметить Киселева А.Ф. Из коллектива цеха: Панова Г.Ф., Чунина В.Д., Таганова И.Н., Табатчикова М.И., Медведева Д.Н., Емельяненко Л.И.



Начальник монтажного участка Кудрявцев Ф.Н. (крайний слева), механик Куковякин Ю.П. (в центре).



Токарь-универсал Табатчиков М.И.



Цех №18

**жилищно-коммунальный
отдел
(ЖКО, ЖКХ)**



Цех занимался ремонтом систем жизнеобеспечения жилого фонда и соцкультбыта: водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, благоустройства и санитарного состояния поселка.

Начальниками жилищно-коммунального хозяйства в разные годы были: Филатов П.И., Васильев В.В., Глазунов С.В., Фуртаев А.Д., Шуляк Г.Н., Овчинников Ю.А. Главные инженеры: Бурнасов Ю.В., Каранин В.П., Голубев.

Службы ЖКХ:

1. Стройгруппа (мастер Мотовилова Г.П.);
2. Штукатуры-маляры (Поздеева А., Караваева Т., Володько Л.);
3. Плотники (Низамов, Павлов);
4. Изолировщики (Фазиахметова Р. и др.);
5. Электрослужба (мастера Жарков А., Ломтев А.А., Бычков А.И.; электрики Захаров П., Пьянков; контролеры по показаниям электросчетчиков Селезнева Н., Быкова Т.);
6. Тепловодоканализационное хозяйство 1 и 2 (мастера Кузьминых В., Охрименок Н.Ф., Кудряшов К.; сантехники Козионов, Баханов С., Турлов А.; механики участков Николаева А.Ф., Никулина С.С., Павлова К.Н., Новоселова Л.М., Старостина Т.В., Старостин А.А., Баженова Л.И.; инженеры участков Васькова Е., Лошкарева С.; дворники Пензева Л., Луконина Г. и др.);
7. Бухгалтерия (главный бухгалтер Захарова В.С., заместитель главного бухгалтера Пупышева Н., бухгалтера Борисевич Л.Ф., Говорина Л.И., Сухарева С.М.);
8. Служба механика (Третьяков В.А., Вахрушев А.В., Завьялов А.И.).

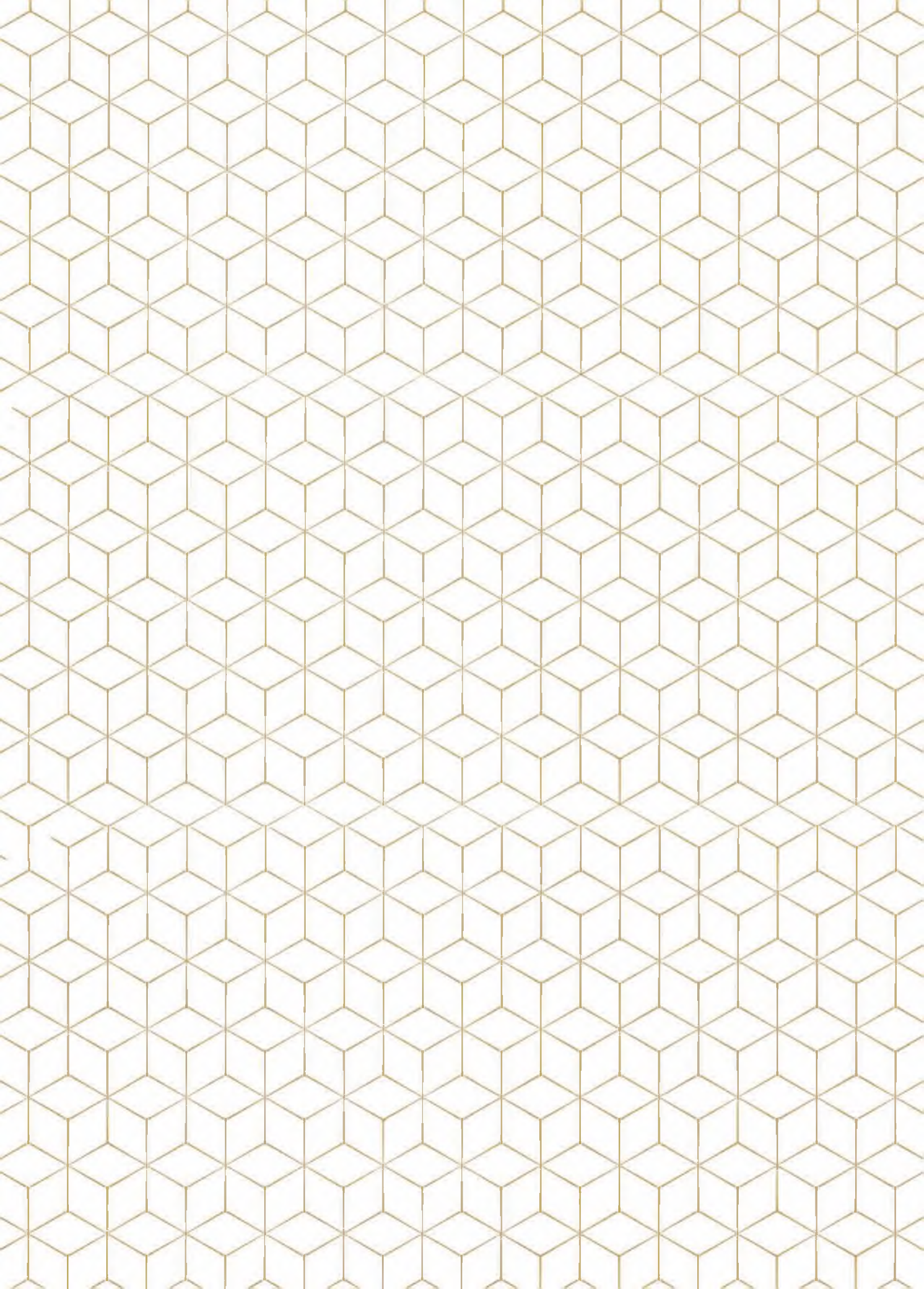
Коллектив цеха также принимал активное участие в спортивной, художественной самодеятельности завода.



Бухгалтерия ЖКХ. Швагрова Н.С., Сухарева С.М., Баженова. Л.И., Яковлева А.А., Голубева А. (слева направо).



Бухгалтерия ЖКО. Хрущева Н.М., Швагрова Н.С., Шихова Н.В., Новоселова Л.М., Баженова Л.И.



Цех №19

**Дворец культуры
«Химик»**



24 декабря 1975 года на общем собрании работников КХЗ председатель Профкома — Зарубин Владимир Данилович вручил символический ключ от здания Дворца культуры вновь назначенному директору — Чайко Альвину Викторовичу, профессиональному музыканту, автору музыки к песне о Красноуральске (слова Баранова А.).

С приветственной речью и поздравлениями в честь открытия Дворца выступил директор КХЗ — Ершов Владимир Глебович.

Построенный по проекту ленинградских архитекторов Дворец отвечал всем требованиям для развития творчества трудящихся удовлетворения их духовных потребностей.

Благодаря администрации КХЗ и профсоюзного комитета завода создавалась прочная материально-техническая база.



Председатель профкома Зарубин В.Д. вручает ключ первому директору ДК Чайко Э.В.



Дворец культуры «Химик».

Великолепный зрительный зал (560 п.мест), сцена с техническим оборудованием, малый зал (120 п.мест), танцевально-игровой зал площадью 120 кв.м., комната для занятий, костюмерная, помещение буфета. киноаппаратная и т.д. (ДК «Химик» - цех №19, цех культуры КХЗ).

Согласно штатного расписания формировались отделы: художественный (Засыпкина Н.В.), массовый (Ефимова И.В.), школьный (Лебедева Л.П.), отдел по работе с молодежью (Емельяненко Е.А.).

Первыми начали свою учебно-воспитательную творческую деятельность клубные формирования для школьников и молодежи микрорайона Пригородный: «Юность». «Алые паруса», «Звездочка». (руководитель Комиссарова В.А., 1976 г.);

Основным направлением в работе коллектив Дворца считал плотное сотрудничество с коллективами цехов завода, вся культурно-массовая и просветительная работа осуществлялась через профсоюзный комитет и культурорганизаторов цехов.

Зал всегда собирал аншлаги, когда на сцене выступали самодеятельные артисты.

Популярными стали такие мероприятия, как: агитбригады, КВН, концерты, слеты, вечера отдыха, тематические, юбилейные вечера и т.д.



Комиссарова В.А.

Участники действий награждались Дипломами, подарками, денежными премиями, путевками и т.д.

Расширялась сфера деятельности, Дворец становился очагом культуры поселка, города, площадкой для организации творческой работы с молодежью.

Залогом успеха в работе коллектива стало внедрение творческих инициатив в проведение мероприятий.

«Праздник для всех и при участии каждого», эти слова стали девизом в работе коллектива Дворца культуры «Химик».

За годы творческой деятельности Дворца особую популярность приобрели такие мероприятия, как:

- «Клуб веселых и находчивых» (КВН);
- «Песня не знает границ»;
- «Молодая семья»;
- «Богат талантами Красноуральск»;
- «Семейный альбом»;
- «Слет солдатских матерей»;



1986 год, г. Брест. Участники художественной самодеятельности ДК «Химик».



1976 год. Заводской хор КХЗ.



- «Дом, где я живу» (День поселка);
- «Витязь».
- военно-патриотический клуб «Воин» и многое другое.

Долгосрочными проектами, работающими и по сей день, являются:

- «Маленькая Мисс» - конкурс детского творчества;
- вечера отдыха в клубе для ветеранов КХЗ «Горница».

Праздник хореографического искусства «Танцевальная весна» на приз балетмейстера Ирины Комиссаровой, впервые проведенный в статусе городского в 1997 году, по решению Министерства культуры в 2009 году приобретает статус Областного, а в 2021 году был номинирован на достояние Среднего Урала.

Заметный след в биографии Дворца оставили: Комарова Н.В. Ефимова И.В., Засыпкина Н.В., Лебедева Л.П., Труняшина Е.В., Емельяненко Е.А., Михалос К.Ю., Чапурин В.А., Кузнецова Н.Н., Панова С.С., Залатдинова Э., Милкис М., Матвеева В.Ф., Тупицина Е.М., Мурманов П.Н.



1976 г. Первый коллектив ДК «Химик».



КВН среди цехов завода.



Конкурс «Танцевальная весна».



Конкурс «Супер мама-2022».

В сентябре 2005 года Дворец культуры был переведен в муниципальную собственность.

В настоящее время имеет статус ГЦК «Химик» и входит в состав МАУ ДК «Металлург» - директор Андрица Светлана Евгеньевна.

Творческий коллектив внедряет новые технологии, усовершенствует старые формы работы. В здании Дворца культуры располагаются филиалы городской библиотеки и школы искусств; открылся замечательный парк искусств, с летней сценой, детской площадкой, местами для отдыха.

В настоящее время успешно работает семейный клуб выходного дня «Детки-конфетки», пользуются популярностью такие творческие проекты, как: Открытый городской конкурс любителей русского шансона «Душа шансона», Открытый фольклорный фестиваль «Родная Русь», городские творческие конкурсы «Супер-Мама», «Мистер-Твистер» и многие другие.

В 2015 году в ДК «Химик» была организована вокальная группа «Завалинка», участниками, которой стали ветераны химического завода в составе: Трибунская А.С., Васильева Л.Н., Половникова Т.В., Пислегина Г.В., Попова Г.П., Черноброва Л.Е., Чаркова Л.Б., Гербзомер Т.Е., Двоглазова П.В. Руководитель группы Боброва



Наталья. Вокальная группа «Завалинка» успешно выступает на всех городских и областных мероприятиях. Неоднократно являлась победителем конкурсов и награждалась дипломами I и II степени. В 2019 году стала лауреатом областного конкурса. Выезжает с концертами в поселки и деревни, библиотеки, профилактории, детсады, школы, дворовые площадки и т.д.

Во дворце работает совет ветеранов поселка, руководитель Старикова Т.И.

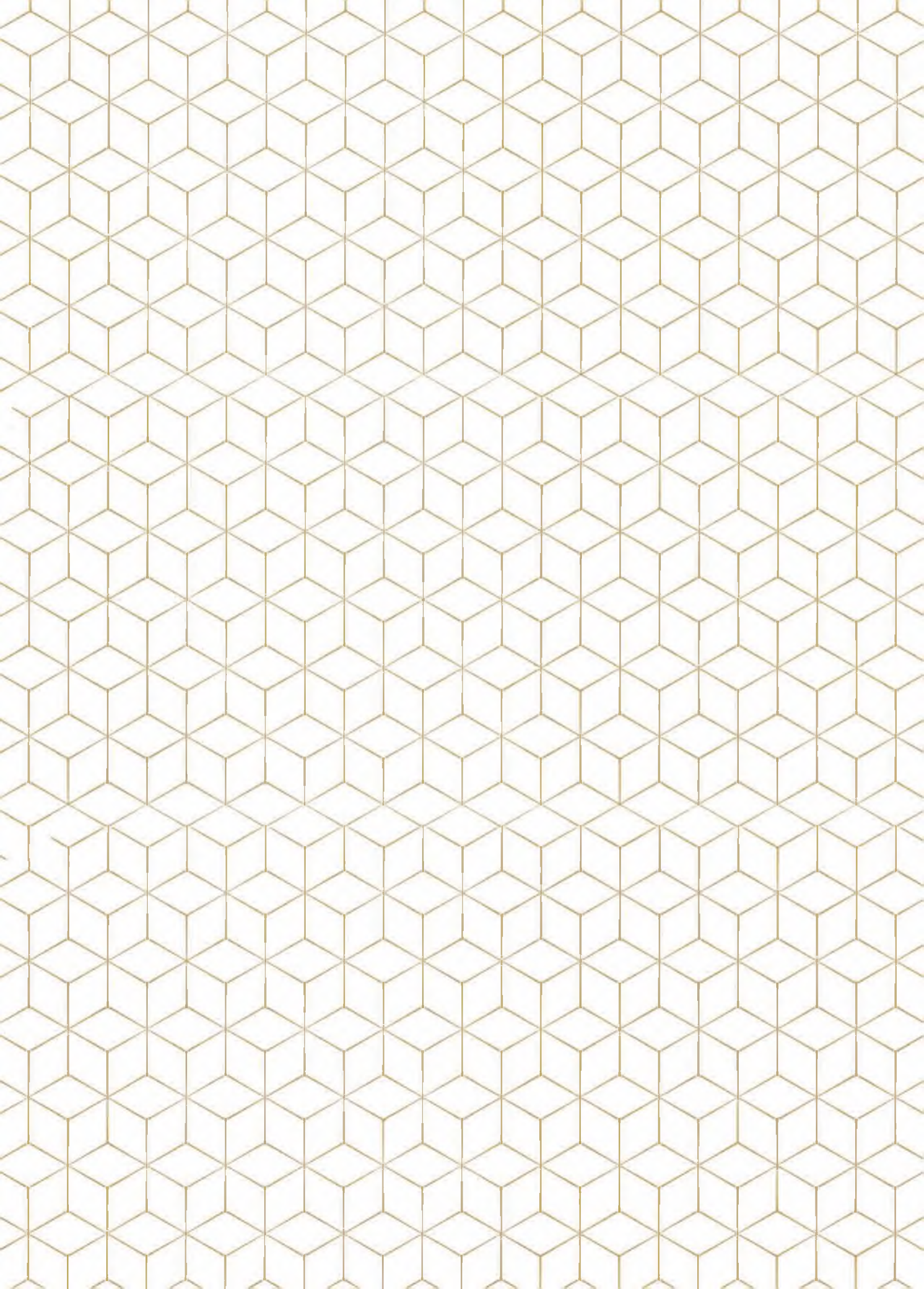
С 1983-1987 год директором Дворца назначается Терехина Людмила Семеновна.

С 1987-1990 год Дворец культуры возглавила Костырева Нина Николаевна.

С 1991-2009 год директором Дворца культуры становится Комиссарова Валентина Александровна — участница первого Областного слета работников культуры Свердловской области (1983 г.), награжденная Почетными грамотами Министерства культуры и правительства Свердловской области, за отличную культурно-просветительную работу и личный вклад в развитие культуры города Красноуральск, в 2010 году была удостоена звания «Почетный гражданин городского округа Красноуральск».

Дворец — настоящий очаг культуры, где всегда рады гостям и все делается для блага населения, т.е. каждого из нас!





Цех №20

**подсобное
ХОЗЯЙСТВО**



В период с 1973 – 1990 годов было построено 14 теплиц с общей площадью 5370 м² для выращивания огурцов, помидор, рассады, цветов. В период с 1989 - 1994 год построен свинарник в составе маточника на 500 голов и откормочника на 1000 голов.

В 1998 году введен в строй конный двор на 30 голов. Лошади использовались не только в хозяйственных целях, но и принимали участие в конных соревнованиях. Директором подсобного хозяйства долгое время был Фуртаев А.Д., Филатов П.И.

В эти годы подсобное хозяйство оказывало ощутимую помощь в обеспечении заводчан овощами, цветами и мясом.

В разные времена с 1963 г. по 1978 г. заместителями директора по капстроительству работали Ламоянц А.С., Кофаль В.Н., Медведев В.И., которые внесли большой вклад в проектирование, строительство и пуск в эксплуатацию объектов соцкультбыта.

В подсобном хозяйстве работали также: Дергачева В.И., Закиева Т., Волкова Л., Исаева Л., Волоковых Г.И. и другие.



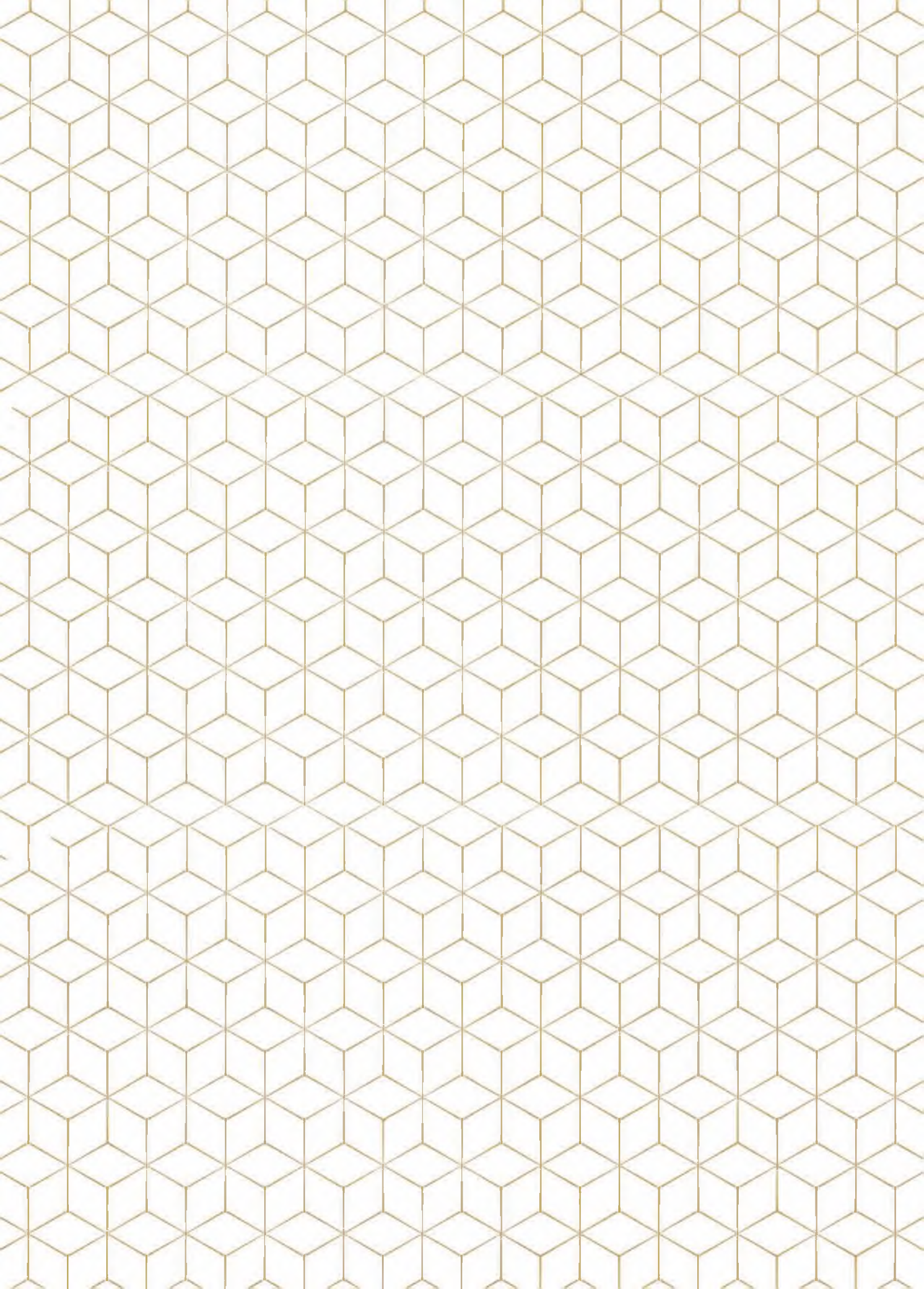
Служащие цеха №20.



Фуртаев А.Д. - начальник цеха



Фуртаев А.Д. (слева) с работниками цеха



Цех №22

**санаторий-профилакторий
«Солнечный»**



Санаторий-профилакторий «Солнечный» был построен и запущен в 1986 году., а 27 августа 2002 года был передан в муниципальную собственность. Заведующей профилактория «Солнечный» была Рафеева С.К.

В профилактории проводили следующие процедуры: магнитолазерную терапию, электрофорез, электросон, УФО-местное и общее, магнитотерапия, УВЧ, амплипульс, дарсонваль, грязи, озокерит, душ Шарко, циркулярный душ, подводный душ-массаж, ванны с солями и травами, кабинет массажа, массажная функциональная кровать, ингаляторий, солевая комната, процедурный кабинет.

В санатории-профилактории «Солнечный» лечились и отдыхали не только работники завода, но и жители поселка и города, школьники и дети из детсадов.



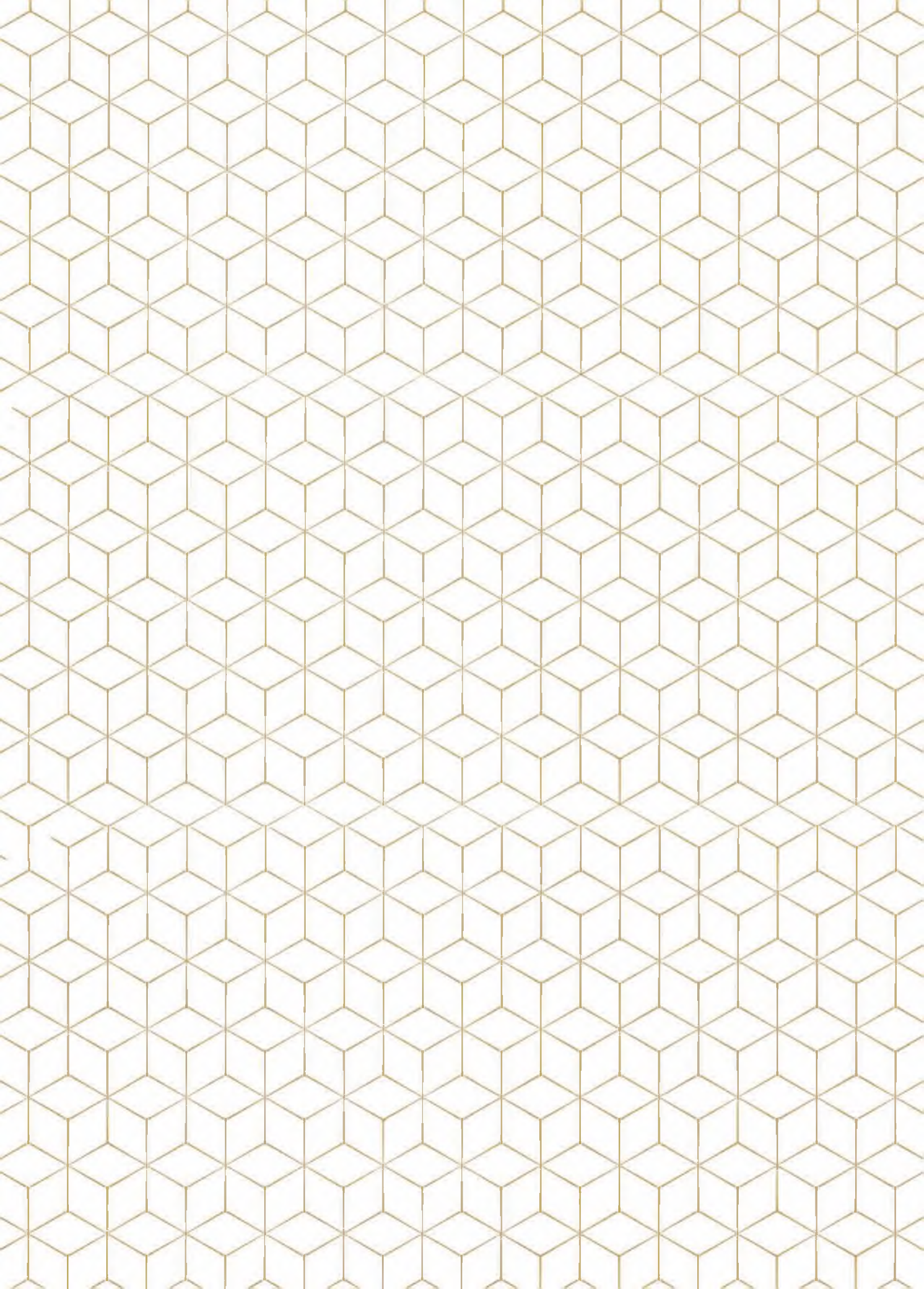
Здание профилактория.



Коллектив профилактория



Коллектив санатория-профилактория «Солнечный».



Цех №24

**военизированная
пожарная часть**



В декабре 1942 года была сформирована 31 самостоятельная пожарная команда МВД по охране завода №595. Команда была сформирована в основном на базе личного состава пожарных подразделений, эвакуированных с западных районов страны в период Великой Отечественной войны, со штатом 50 человек. На вооружении команды были две пожарные машины.

В связи с остановкой завода №595 в августе 1946 года 31СВПК МВД была развоенизирована и преобразована в ППК со штатом 20 человек. Начальником ППК по охране завода №595 был Пудов Филипп Степанович.

На базе ППК на основании приказа МВД от 11 января 1955 года была вновь сформирована 24 военизированная пожарная часть. Приказом начальника УМВД №4-л от 4 января 1955 года начальником части был назначен старший лейтенант внутренней службы Емельянов Андрей Васильевич.



Коллектив ВПК.



Емельянов А.В.



Коллектив ВПЧ.





Перечень цехов, отделов, которые также входили с состав КХЗ.

1. Отдел технического контроля (цех №17).
2. Столовая (цех №21).
3. Юридический отдел.
4. Административно-хозяйственный отдел.
5. Отдел кадров.
6. Отдел главного архитектора.
7. Архив.
8. Бюро рационализации и изобретательства (БРИЗ).
9. Бюро главного метролога.
10. Штаб гражданской обороны.
11. Пионерский лагерь «Лесная сказка».
12. Детские сады №№4, 16, 26.
13. Детские ясли.
14. Школа №3.



Послесловие

Мы не забудем свой завод.

В связи с распадом СССР, коллапсом промышленного производства потребность в взрывчатых веществах резко сократилась. Заводы по производству взрывчатки и их коллективы оказались заложниками этой ситуации: началась задержка заработной платы, забастовки, голодовки.

В 2005 году была введена процедура банкротства на КХЗ, а в 2011 году предприятие было продано в частные руки. В итоге в декабре 2014 года завод был остановлен, котельная разморожена, началась ликвидация предприятия.

Сейчас завода нет, но осталась память о нём. 1 апреля 1943 года дата пуска завода. Завод выполнял свое назначение и ушел вместе с великой эпохой его породившей. После него остался поселок Пригородный со всей необходимой инфраструктурой для жизни, где живут более 4 тысяч человек, Дворец культуры, школа №3, ФОК, детские сады, ясли.

Особенностью завода была приемственность поколений. Специалистов готовили из своих кадров, отправляли учиться в ВУЗы. Специалисты росли по службе, сменяли друг друга на более высоких должностях, уезжали на повышение на другие предприятия отрасли, но при этом команда сохранялась.

Во всех цехах и отделах предприятия трудились ответственные и высококвалифицированные инженерно-технические работники.

Особо хочется отметить работников много сделавших для развития тротилового производства, эти люди в разное время работали в цехе №2 и составили его «костяк»: Шерстобитова В.А. (зам. директора), начальники цехов: Заварихина М.К., Гаврилова Н.Ф., Усанкин В.Т., Кричевского А.М.; технологов: Смагину З.А., Залевского Е.С., Соловьеву Т.Т.; механиков: Ваганова В.В., Старикова Г.Г., Мартемьянова В.Н., Трофимова М.В.; начальников мастерских: Рожкову М.Г., Клещёнок М.К., Захарова В.С., Овчинникова Ю.А., Николаева А.Н., Ахмадееву О.Б., Самочерных Э.А., Белоусову Е.С., Васильева, А.И., Васильева Л.Н., Миляева Б.П., Прокопьева А.А., Рафеева С.А.

На предприятии выросли целые рабочие династии Минакузиных, Белобородовых, Володько, Култышевых, Кармановых, Кондратьевых,

Калгановых, Лебедевых, Ивашевских, Малыгиных, Романовых, Жуковых, Прокопьевых, Савченко, Сирожей, Гороховских, Карташовых, Мининых, Ивановых, Губайдулиных, Залевских, Матяш, Беловых, Куткиных, Заварихиных, Буньковых, Поповых, Семечковых, Бастратовых, Тереховых, Сидоровых, Усанкиных, Полоумовых, Люшаковых, Загвоздкиных, Кричевских, Половниковых и многие другие.

Красноуральского химического завода на сегодняшний день нет, но хочется сказать заводчанам: «Завода нет, но память цепко держит всё, что было связано с родным производством и людьми, которые на нем работали...».

Жители поселка Пригородный выражают благодарность главе городского округа Красноуральск Кузьминых Д.Н., первому заместителю главы ГО Красноуральск Макаровой С.Н., директору АО «Святогор» Тропникову Д.Л., депутату по избирательному округу №5 Медведеву А.В., Джумаеву Д.М., начальнику управления культуры и молодежной политики Шипициной Ю.Г. за то, что жизнь на поселке с каждым годом улучшается и возрождается и возрождается. Ремонтируются и строятся новые дома и дороги, произведен капитальный ремонт ФОКа и ДК «Химик», построен новый парк «Искусств», ремонтируются детские площадки и многое другое.





Песня о КХЗ

*Когда весна придет я знаю
Пройдут дожди, сойдут снега
«Победы» улица родная
И в непогоду дорога*

*Здесь все мне близко, все знакомо
Все в биографии моей
Все цехи КХЗ родного,
Семья испытанных друзей*

*Я не хочу судьбу иную
Мне ни на что не променять
Ту заводскую проходную
Что в люди вывела меня*


*И КХЗ мне благодарный
В убытках сроду не бывал
Талант мне мамой, папой данный
И на заводе воссиял!*

*Авторы:
жители поселка Пригородный.*



Приложение 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕИМЕНОВАНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
ФОНДОБРАЗОВАТЕЛЯ**

Завод № 595 Народный Комиссариат химической промышленности	июнь 1941 г. – июль 1943 г.	Приказ по Народному Комиссариату боеприпасов СССР № 185 от 18.06.1941 г.
Государственный Союзный завод № 595 Наркомат сельскохозяйственного машиностроения	1 июля 1943 г. – октябрь 1945 г.	Реестровый лист № 11560 Том XXV, стр. 14
Завод № 595 Министерство сельскохозяйственного машиностроения СССР	октябрь 1945 г. – март 1946 г.	Постановление Совета Министров № 5024 от 15.04.1946 г.
Завод № 595 Министерство машиностроения СССР	март 1946 г. – август 1953 г.	
Завод № 595 Министерство оборонной промышленности	август 1953 г. – 1955 г.	
Завод № 595 Министерство общего машиностроения	1955 г. – июнь 1957 г.	
Завод № 595 (Организация п/я № 5) Министерство оборонной промышленности	июнь 1957 г. – 1961 г.	Приказ № 992 от 29.12.1959 г.
«Красноуральский химический завод» (условное название завода с 1967 г. по 1991 г. – п/я Г-4814) Министерство машиностроения	1961 г. – 2001 г.	Приказ № 769 от 25.10.1961 г.
Федеральное государственное унитарное предприятие «Красноуральский химический завод» Агентство по боеприпасам, вооружению и спец.химии	2001 г. – 28 июня 2011	Приказ № 143 от 04.05.2001 г.
Конкурсный управляющий		В.И. Ирадионов



Приложение 2.

НАЗВАНИЕ ЦЕХОВ СОГЛАСНО ИХ НУМЕРАЦИИ

№ цеха	название
1	Производство денитрации отработанной серной кислоты
2	Цех производства гранулированного и мелкодисперсного тротила
3	Производство концентрации отработанной серной и азотной кислоты в производстве взрывчатых веществ (тротила, гексогена).
4	Механический цех
5	Заводоуправление
6	Участок электроснабжения и связи (УЭСиС)
7	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
8	Цех по производству гексогена
9	Тарно – хозяйственный участок (ТХУ)
10	Ремонтно – строительный участок (РСУ)
11	Транспортный цех
12	Воснизированная охрана (ведомственная охрана) ВОХР, ВО
13	ОАСУ (отдел автоматизированных систем управления), САПР (система автоматизированного проектирования), КСУКР (комплексная система управления качествами работ), АСУТП (автоматизированная система управления технологическим процессом), бюро метрологии; ОАПУиМО (отдел автоматизации производства, управления и метрологического обеспечения)
14	Физкультурно – оздоровительный комплекс (ФОК)
15	Паро – водо – канализация (энергетический цех)
16	Ремонтно – механический участок (РМУ)
17	Отдел технического контроля (ОТК)
18	Жилищно - коммунальный отдел (ЖКО, ЖКХ)
19	Дворец культуры «Химик»
20	Подсобное сельское хозяйство (ПСХ)
22	Профилакторий «Солнечный»
23	Столовая



Приложение 3.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Федерального государственного унитарного предприятия
«Красноуральский химический завод»

Накануне Великой Отечественной войны, на основании приказа Народного комиссариата боеприпасов СССР от 18 июня 1941 года № 185, было принято решение о строительстве в городе Красноуральске завода № 595 по производству взрывчатых веществ. Своей основной сырьевой базой завод был ориентирован на Красноуральский олеумный завод Народного комиссариата химической промышленности, который должен был расположиться на расстоянии двух километров от города.

Одновременно со строительством основного цеха производства тротила начались работы по строительству котельной К-1, железной дороги, шоссейных дорог, барачков. К весне 1942 года основные производственные здания были вчерне закончены и 18-20 июня 1942 года здание котельной и основные мастерские были сданы под монтаж технологического оборудования. В июне 1942 года на завод прибыли специалисты и рабочие из эвакуированного Донбасса. Зимой 1942-1943 годы все монтажники были переведены на казарменное положение для выполнения задач по пуску завода весной 1943 года. Монтажные работы были закончены за девятнадцать месяцев.

23 января 1943 года в эксплуатацию был пущен Красноуральский завод № 595 (условное название почтовый ящик № 4) (далее завод № 595) и уже 2 апреля 1943 года были получены первые килограммы тротила (основание: приказ по Народному комиссариату боеприпасов СССР от 26 января 1943 года № 84) (Государственный архив Российской Федерации, г. Москва, ф.7516, оп. 1, д.990, л.27-28). Подчинялся Красноуральский завод № 595 Народному комиссариату химической промышленности.

К началу 1943 года завод № 595 имел следующую структуру:

- Управление
- Мастерская нитрации (здание 205)
- Мастерская очистки (здание 210)
- Мастерская сушки (здание 206)
- Мастерская по приему и перекачке сырья (здание 204,Б-6,Б-11)
- Мастерская чешуирования
- Котельная К-1
- Цех производства тротила (№2)
- Железнодорожный цех (№ 11)
- Энергетический цех (№15)
- Центральная заводская лаборатория (№7)



В связи с отсутствием документов о структуре завод № 595, данные были взяты из приказов по заводу № 595, проектной и технологической документации.

01 июля 1943 года завод № 595 прошел Государственную регистрацию как Государственный союзный завод № 595 (реестровый лист № 11560, том 25, стр.14). Завод № 595 подчинялся Наркомату сельскохозяйственного машиностроения.

С октября 1946 года по январь 1947 года Красноуральский химзавод находился на консервации из-за больших недоделок (основание Постановление Совета Министров СССР от 15.04.1946 № 50245).

С апреля 1946 года по август 1953 года завод № 595 подчинялся Министерству сельскохозяйственного машиностроения СССР (основание: постановление Совета Министров СССР от 15 апреля 1946 года № 5024).

На Красноуральский завод № 595 были возложены задачи по производству оборонной продукции для нужд фронта.

С 1951 по 1955 годы завод находился на реконструкции. Работы велись хозяйственным способом, а с 1953 года реконструкция завод № 595 была передана подрядной организации Нижне-Тагильскому тресту № 88. За время реконструкции завода были построены:

- склад готовой продукции
- эстакада
- железнодорожный путь к складам готовой продукции
- механические мастерские В-1

С августа 1953 года по 1955 годы завод № 595 был в подчинении Министерства оборонной промышленности, с 1956 года по июнь 1957 года в подчинении Министерства общего машиностроения. Документы по передаче завода № 595 в разные Министерства отсутствуют, данные были взяты из приказов по заводу № 595.

27 декабря 1954 года завод вновь начал выпуск тротила, мощность завода увеличилась в 3,8 раз.

К началу 1956 года были пущены в эксплуатацию:

- цех № 1 денитрации и абсорбации (здание 211)
- ремонтно-механический цех (здание 808)
- электроцех (ГПП-2)
- ремонтно-строительный цех

В 1958 году, по заданию Свердловского Совета народного хозяйства, в механических мастерских (В-1), сборочном участке (М-2), механическом цехе № 4, было освоено производство заправщиков ракет-цистерны полуприцепа ЗАК -21Ц, ЗАК 21 ЦТВ, которое было закрыто в 1992 году.

Руководствуясь письмом Госплана РСФСР от 18 марта 1959 года № ОП-2794, в зданиях 811, 806/13 цеха № 3, было пущено производство по выпуску отбеливателя «Персоль».



С июня 1957 года по 1961 год завод № 595 вновь перешел в подчинение Министерства оборонной промышленности СССР. В 1959 году завод № 595 условно стал называться почтовый ящик № 5 (основание: приказ Министерства оборонной промышленности СССР от 29 декабря 1959 года № 992).

В 1961 году, завод № 595 (условное название почтовый ящик № 4 и № 5) был переименован в Красноуральский химический завод (условное название с 1967 года по 1991 год – почтовый ящик Г-4814. С 1991 года условное название было отменено) (далее Красноуральский химзавод), согласно приказа Министерства машиностроения СССР от 25 октября 1961 года № 769.

В 1961 году в мастерской очистки 205/Б была пущена установка гранулированного тротила, а в 1962 году был освоен выпуск фенил-метил-пиразолона (далее ФМП) на основании письма Госплана РСФСР от 05.10.1960 № 27-2-13/747, которое было остановлено в 1992 году. ФМП применяется в производстве органических красителей фармацевтических препаратов и в текстильной промышленности.

В 1963-1964 годах Красноуральским химзаводом было освоено два новых вида продукции: растворитель ЛТИ и производство гранулированного продукта.

В 1964 году, на основании Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 02 марта 1962 года № 696, было пущено производство нитрофена (здание 801/2, цех № 3). Остановлено производство было в 1996 году из-за отсутствия сырья. В 1964 году, на основании распоряжения Совета Министров РСФСР от 01 августа 1962 года № 3482-р, было пущено производство лекарственного средства нитранол в цехе № 3.

На основании Распоряжения Совета Министров РСФСР от 01 августа 1962 года № 3482-р, в 1964 году был произведен пуск производства нитранола.

В это время Красноуральский химзавод подчинялся Министерству машиностроения СССР.

В 1966 году на основании телеграммы Министерства оборонной промышленности СССР от 14 сентября 1966 года № 765 был осуществлен пуск производства нитросорбида (остановлен в 2005 году), пуск производства эвтектики (законсервировано в 1990 году)

Основной задачей Красноуральского химзавода было строительство второй очереди по производству тротила, пуск которого был осуществлен в 1967 году. В это время были построены:

- Мастерские 205/2, 216 (нитрация толуола до тринитротолуола, абсорбция окислов азота)
- Насосная для перекачки сырья в мастерскую нитрации и откачки отработанной кислоты в цех регенерирования отработанной кислоты (205/2Н);



- Мастерская 205/2 Е (толуольная);
- 205/ЛТ (пульт управления техническим процессом);
- 206/2 (мастерская чешуирования тротила);
- Мастерская упаривания и сжигания сульфитных шелоков.

Главные задачи:

- Производство основной продукции, товаров народного потребления;
- Обеспечение потребности народного хозяйства и населения в продукции (работах, услугах) с высокими потребительскими свойствами и качеством при минимальных затратах в целях получения прибыли и реализации на этой основе социальных и экономических интересов трудового коллектива.

С 1967 по 1992 годы освоен выпуск отбеливателей: «Персоль-2», «Лилия», «Чайка», моющие средства АМ-15 для электродвигателей, «Содакс», ацетон в цехе № 3, скипидар в цехе № 8, пуск Gloverной кислоты, пуск производства серной кислоты и другие препараты.

Структура Красноуральского химзавода:

- Директор
- Главный инженер
- Заместители директора
- Главный энергетик
- Отдел кадров
- Административно-хозяйственный отдел (АХО)
- Штаб гражданской обороны
- Конструкторско-технологическое бюро
- Производственно-диспетчерский отдел
- Юридический отдел
- Отдел главного архитектора
- Отдел технического контроля (ОТК)
- Бюро изобретательности и рационализации
- Архив
- Бюро главного метролога

Цеха:

- цех № 1 (по переработке кислот)
- цех № 2 (производство тротила)
- цех № 3 (производство персоли, разлив нитрофена, ацетона)
- цех № 4 (механический цех)
- цех № 5 (заводоуправление)
- цех № 6 (участок электроснабжения и связи)
- цех № 7 (центральная заводская лаборатория)
- цех № 8 (производство гексогена)



- цех № 9 (тарно-хозяйственный участок)
- цех № 10 (ремонтно-строительный участок)
- цех № 11 (транспортный цех)
- цех № 12 (военизированная охрана)
- цех № 13 (отдел автоматизированных систем управления)
- цех № 15 (пароводоснабжение и канализация, энергетический)
- цех № 16 (ремонтно-механический участок)
- цех № 17 (отдел технического контроля)

В состав Красноуральского химзавода вошли:

- пионерский лагерь «Лесная сказка» (1964 год)
- Дворец культуры «Химик» (1975 год)
- Столовая № 17 на 200 мест (1960 год)
- Санаторий-профилакторий «Солнечный» (1986 год)
- Детский сад № 4
- Детские ясли
- Жилищно-коммунальный отдел (ЖКО)

В это время Красноуральский химзавод был в ведении Департамента боеприпасов Министерства промышленности РФ.

В 1992 году, на основании Закона «О предприятиях и предпринимательской деятельности в РСФСР», распоряжения главы администрации города Красноуральска от 20 марта 1992 года № 201 и от 17 апреля 1992 года № 268, Красноуральский химзавод был преобразован в государственное предприятие Красноуральский химзавод (Архивный отдел администрации городского округа Красноуральск, ф.45, оп.1, д.7 стр.119,290). В 1995 году в состав государственного предприятия Красноуральский химзавод вошел физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном, а в 1996 году подсобное сельское хозяйство с теплицами общей площадью 5184 кв.м.

Функции предприятия

- Обеспечивать безопасность и экономическую эффективность основного производства;
- Обеспечивать нормы сырья на уровне передовых предприятий отрасли;
- Осуществлять свою деятельность и определять перспективы развития производства;

В 2001 году, на основании приказа Российского агентства по боеприпасам, вооружению и специальной химии Российской Федерации от 04 мая 2001 № 143, распоряжения Министерства имущественных отношений Российской Федерации от 17 апреля 2001 № 1027-р «О согласовании Устава ФГУП «Красноуральский химзавод»», постановления



главы муниципального образования город Красноуральск от 16 мая 2001 № 379, Государственное предприятие Красноуральский химзавод переименован в Федеральное государственное унитарное предприятие «Красноуральский химзавод» (далее ФГУП «Красноуральский химзавод») (Архивный отдел администрации городского округа Красноуральск, ф.45, оп.1, д.134, стр.92).

Цели и задачи:

- Производство товаров народного потребления
- Производство лекарственных средств
- Изготовление поверхностей нагрева котлов (коллекторов, блоков, переходов, гибов и др.)
- Снабженческо-бытовая деятельность
- Переработка и утилизация отходов производства взрывчатых материалов
- Производство, хранение, транспортировка, приобретение, утилизация, уничтожение взрывчатых материалов
- Проведение количественного химического анализа и измерений взрывчатых веществ, сырья и вспомогательных материалов для их производства, товаров народного потребления, лекарственных препаратов, сталей, атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, физических факторов производственной среды, промышленных выбросов и отходов, производственных сточных и поверхностных ливневых вод, питьевой воды, пищевых продуктов
- Проведение работ по метрологическому обеспечению и контролю во всех областях деятельности завода
- Торгово-закупочная деятельность путем реализации промышленных и продовольственных товаров через стол заказов
- Сельскохозяйственная деятельность

ФГУП «Красноуральский химзавод» строит свои отношения с другими организациями и гражданами во всех сферах хозяйственной деятельности на основе договоров, соглашений, контрактов.

На основании решения Арбитражного суда Свердловской области от 07 сентября 2005 года (дело № А60-38033/2004 – С1), ФГУП «Красноуральский химзавод» был признан банкротом и находился в конкурсном производстве. Были закрыты все производства, кроме производства промышленных взрывчатых веществ. Объекты соцкультбыта (Дворец культуры «Химик», санаторий-профилакторий «Солнечный», физкультурно-оздоровительный комплекс) переданы в муниципальную собственность на основании постановления главы Муниципального образования город Красноуральск от 27 августа 2002 года № 649 (Архивный отдел администрации городского округа Красноуральск, ф.45, оп.1, д.152, стр.134).

28 июля 2006 года, на основании определения Арбитражного суда Свердловской области (дело А60-38033/04-С1) банкротство по ФГУП



«Красноуральский химзавод» было отменено, так как основное производство не могло быть законсервировано или ликвидировано из-за отсутствия финансовых средств.

29 августа 2008 года, вновь, решением Арбитражного суда Свердловской области (А60-1203/2008 С-11) ФГУП «Красноуральский химзавод» был признан несостоятельным (банкротом) и в отношении его принято конкурсное производство.

В 2009 году, в связи с банкротством ФГУП «Красноуральский химзавод», была проведена экспертиза ценности и научно-техническая обработка документов постоянного срока хранения и по личному составу. Научно-техническая обработка и составление описей проведены в соответствии с требованиями «Основных правил работы ведомственных архивов» (М., 1986), «Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов АФРФ и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организации Российской академии наук» (М.2007).

В результате проведенной работы были составлены:

- опись № 1-л дел по личному составу за 1943-2008 годы в количестве 695 единиц хранения с № 1 по № 691, в том числе литерные 4: № 388а, 388б, 533а, 651а.

В опись № 1-л дел по личному составу вошли приказы, распоряжения, записки по личному составу, служебные записки об изменении тарифов.

Документы данной описи сформированы в хронологически структурном порядке.

В делах №1-5,7,21,22,26,31,65,72,85,101,125,135-146,154-158,167-171,177-181, 191-197,206-215,225-229,237-241,246-256,266-273,281-287,300-307,320-325, 338-342,355-362,375, 388-389,402-404,417-420,433-435,449-450,464-465, 478-479, 492-495,520,533,533 а, 558,571,584,601,618,691 нумерация нарушена.

- опись № 2-л дел по личному составу за 1942-2008 годы, в количестве 324 единиц хранения.

В опись № 2-л дел по личному составу вошли личные карточки работников ф. Т-2.

Документы данной описи сформированы по алфавиту, каждое дело содержит алфавитный указатель.

– дело № 61 сформировано в один том с буквы А до буквы Г;

– дело № 62 сформировано в один том с буквы Г до буквы И

Остальные карточки сформированы самостоятельно по буквам

- опись № 3-л дел по личному составу за 1943-2006 годы в количестве 1438 единиц хранения с № 1 по № 1438.

В опись № 3-л дел по личному составу вошли расчетные ведомости и лицевые счета по начислению заработной платы.

Документы данной описи сформированы в хронологически структурном порядке.



- опись № 4-л дел по личному составу за 1981-2008 годы в количестве 274 единиц хранения с № 1 по № 274.

В опись № 4-л дел по личному составу вошли таблицы и наряды работников вредных и льготных профессий, таблицы учета рабочего времени работников. Документы данной описи сформированы в хронологическом - структурном порядке.

- опись № 5-л дел по личному составу за 1961-2009 годы в количестве 393 единиц хранения с № 1 по № 393.

В опись № 5-л дел по личному составу вошли не востребовавшие личные документы работников предприятия: трудовые книжки и вкладыши к ним, свидетельство о расторжении брака, книги учета выдачи трудовых книжек и вкладышей к ним.

Документы данной описи сформированы по алфавиту, с указанием фамилий работающих на предприятии.

В делах № 7, 16, 35, 57, 59, 63, 66, 71, 113, 116, 142, 143, 145, 157, 165, 172, 173, 177, 188, 198, 205, 220, 226, 236, 237, 252, 257, 272, 279, 294, 302, 322, 323, 330, 346, 358, 363, 367, 381, 390 дата увольнения отсутствует.

В деле № 231 отсутствует год рождения.

- опись 6-л дел по личному составу за 1951-2008 годы в количестве 11 единиц хранения с № 1 по № 11.

В опись № 6-л дел по личному составу вошли трудовые договоры работников предприятия.

Документы данной описи сформированы по алфавиту, каждое дело содержит алфавитный указатель с указанием фамилий работающих на предприятии.

Трудовые договоры временных работников предприятия сформированы отдельно.

- опись № 7-л дел по личному составу за 1967-2007 годы в количестве 30 единиц хранения с № 1 по № 30.

В опись № 7-л дел по личному составу вошли: акты, сообщения, постановления, протоколы, заключения и др. о производственных авариях и несчастных случаях

Документы данной описи сформированы в хронологическом порядке.

- опись № 8 дел постоянного хранения за 1962-2005 годы в количестве 37 единиц хранения с № 1 по № 37.

В опись № 8 дел постоянного хранения вошли документы по расследованию несчастных случаев (групповых, с тяжелым, со смертельным исходами), книги регистрации несчастных случаев.

Документы данной описи сформированы в хронологическом порядке.



Содержание

Государственное унитарное предприятие «Красноуральский химический завод» _____	4
Цех №1- переработка отходов производства тротила (денитрация отработанных кислот) _____	26
Цех №2 - производство гранулированного и чешуированного тротила _____	32
Цех №3 - производство концентрации отработанной серной и азотной кислоты, а также персоли, розлив нитрафена, ацетона _____	42
Цех №4 - механический цех _____	48
Цех №5 - заводоуправление _____	54
Цех №6 - электроснабжение и связь _____	68
Цех №7 - центральная заводская лаборатория _____	74
Цех №8 - производство гексогена _____	86
Цех №9 - тарно-хозяйственный участок _____	92
Цех №10 - ремонтно-строительный участок (PCY) _____	96
Цех №11 - транспортный цех _____	100
Цех №12 - военизированная охрана (ведомственная охрана) _____	110
Цех №13 - цех КИП, отдел автоматизированных систем управления (ОАСУ, САПР, КСУКР, АСУТП, ОАПУ и МО) _____	114
Цех №14 - физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) _____	118



Цех №15 - пароводоснабжение и канализация (энергетический цех) _____	124
Цех №16 - ремонтно-механический участок _____	128
Цех №18 - жилищно-коммунальный отдел (ЖКО, ЖКХ) _____	132
Цех №19 - Дворец культуры «Химик» _____	136
Цех №20 - подсобное хозяйство _____	146
Цех №22 - санаторий-профилакторий «Солнечный» _____	150
Перечень цехов, отделов, которые также входили в состав КХЗ _____	154
Послесловие. Мы не забудем свой завод _____	155
Песня о КХЗ _____	157
Приложения _____	158

ИСТОРИЯ ХИМЗАВОДА

Над книгой работали:

Вахрушева О.Г., Семечкова Л.А., Кричевский А.М., Ивашевская Н.Я.,
Сухарева С.М., Бунькова В.А., Смагина В.Г., Крутько Н.И.,
Орлова Г.П., Денисенкова Н.П., Романченко Л.Г., Постникова Н.Я.,
Калужина Л.Н., Винокурова Л.И., Ефремова А.И., Воронова Р.Г.,
Лаптев В.Н., Баринов В.В., Виноградова Л.И., Комиссарова В.А.,
Рейн А., Попова Г.П., Кричевский А.А., Волкова Л.А.

Верстка – Джумаев Д.М.

При подготовке издания использованы документы
и фотоматериалы архива Красноуральского отдела
историко-краеведческой работы, личных архивов,
материалов, находящихся в свободном доступе
в сети Интернет