

Химия Дзержинска: предприятия и люди



В 1913 году комитет Всероссийского объединения земских городских союзов («Земгор») предложил построить в Черноречье кислотный завод. Инициатива строительства исходила от военного министерства, которому требовалось полностью отечественное химическое предприятие. Осенью 1915 г. началось строительство производственных корпусов кислотного завода. Уже в октябре 1916 года завод выдал первую партию продукции: моногидрат и азотную кислоту.

**Чернореченский химический завод
(Чернореченский химкомбинат им. М.И.
Калинина, ООО «Корунд»)**

- В 1925 начато строительство заводов по производству сульфата аммония, красного фосфора и карбида кальция, а также первого в стране цеха синтеза аммиака.
- В 30-ые годы в связи с развитием в стране часовой промышленности и точного приборостроения принято решение о строительстве первого в стране производства синтетических корундов.
- В 1936 году пущена первая отечественная опытная установка по выращиванию корундов, а к 1938 году производство корундов было освоено.
- В годы войны был освоен выпуск калиевой селитры для изготовления черных порохов, максимально увеличена выработка аммиака. Всего за годы войны завод освоил выпуск 18 видов новой химической продукции.
- 8 мая 1943 года за выполнение заданий правительства по увеличению выпуска оборонной продукции Чернореченский химический завод награжден орденом Трудового Красного Знамени.
- В послевоенные 50-ые годы химики завода получили **первый** отечественный противотуберкулезный препарат ПАСК, а также разработали и внедрили **впервые** в стране технологию получения гексахлорана.
- В 50-ые годы развивается производство корундов, получены **первые** кристаллы темно-красного рубина, отработаны технологии получения александритов, сапфиров, аметистов и топазов для ювелирной промышленности.
- В 60-ые годы освоен выпуск нитепроводников для текстильной промышленности.
- 25 сентября 1965 года завод награжден вторым орденом Трудового Красного Знамени.
 - В 70-ые годы введен в эксплуатацию цех бытовой химии, построено крупнотоннажное производство жидкого сернистого ангидрида, пущен новый цех синькалия, введены в эксплуатацию цехи карбамида и СМС, создано **первое** в стране производство порофоров.

- В 80-ые годы построены производство блочного пенополиуретана и производство труб из ПВХ.
- К 1990-му году "Корунд" бесперебойно выпускал такие виды химической продукции, как аммиак, полиизоцианат, динатрийфосфат, сульфат аммония (технический и очищенный), сернистый ангидрид, тринатрийфосфат, несколько видов корундов и порофоров, краски, стиральные порошки, карбамид, карбид кальция, нашатырь, фосген, пенополиуретан и его компоненты.
 - 90-ые годы для предприятия, как и для всей химической промышленности страны, были кризисными. Возрождение предприятия началось в 2004 году.
- 30 апреля 2004 года имущественный комплекс «Корунд» был продан на торгах. На предприятие пришел новый собственник и с этой даты началась новая жизнь одного из старейших химических предприятий России. В настоящее время 100 % ООО "Корунд" принадлежит компании "Petrochemical Holding" (Австрия).
 - В условиях экономической нестабильности в стране "Корунду" неимоверными усилиями удалось не только сохранить производства, но и освоить новые виды продукции, не уступающие мировым аналогам. Выпускаемая сегодня продукция "Корунда" нашла широкое применение в машиностроении, энергетике, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве, здравоохранении и производстве товаров народного потребления.



Г.М. Стронгин (1909 -1989) на ЧХЗ трудился техником, механиком, техноруком цеха аммофоса, руководителем технологической группы проектно – конструкторского отдела, а затем руководителем этого отдела.

За несколько дней до начала войны он стал начальником Центральной заводской лаборатории. Под руководством Григория Михайловича была создана противотанковая самовоспламеняющаяся , не замерзающая при низких температурах жидкость «КС».

После войны он участвовал в освоении выпуска на заводе гексахлорана- препарата, защищающего растения от вредителей.

Г.М. Стронгин – автор почти 100 изобретений. Кроме 2 Государственных премий, он был награждён 2 орденами Трудового Красного Знамени и 2 орденами «Знак Почёта». В 1987 г. ему было присвоено звание «Почётный гражданин г. Дзержинска».

Сотрудники ЧХЗ – «Корунда»

А.Г.Петрищев (1924 – 1986) в 1949 г. окончил Днепропетровский химико – технологический институт по специальности «инженер – механик» и был направлен на работу на Чернореченский химкомбинат им. М.И. Калинина в Дзержинск.

В 1956 г. он отправился в командировку в Китай, где в г. Гирин строился химкомбинат. Алексей Георгиевич готовил техническую документацию, инструкции по обслуживанию химического оборудования. В 1958 г. он вернулся в Дзержинск и стал главным механиком на родном Чернореченском комбинате.

В 1962 г. Алексей Георгиевич назначен директором Чернореченского комбината им. М.И. Калинина. Под его руководством была создана мощная строительная база, реконструирован завод.

Много внимания А.Г. Петрищев уделял жилищному и культурно – социальному строительству: ДК «Корунд», профилакторий «Голубая Ока».

А.Г. Петрищев – Герой Социалистического Труда, обладатель 3 орденов Ленина, ордена Октябрьской революции, лауреат Государственной премии СССР 1971 г., Почётный химик СССР, Почётный гражданин Дзержинска с 1984 г.





В.И. Сажин (1935 – 2000) – коренной дзержинец. В 1956 г. поступил в Горьковский политехнический институт на специальность «Машины и аппараты химических производств» (МАХП). Одновременно он начинает работать аппаратчиком на аммиачном производстве Чернореченского химзавода.

В 1961 г. Вячеслав Иванович успешно окончил ГПИ и после кратковременной работы на заводе «Корунд» в феврале 1962 г. вернулся на кафедру МАХП в качестве ассистента.

В 1968 г. он защитил кандидатскую диссертацию и получил назначение заместителем декана Дзержинского вечернего факультета Горьковского политехнического института. Став деканом факультета, он занялся его реорганизацией в Дзержинский филиал ГПИ. Это превращение состоялось в 1974 г. А Вячеслав Иванович стал первым ректором первого вуза в Дзержинске. Параллельно он занимался научной работой в области химических процессов, аппаратов и машин.

В.И. Сажин за свою многогранную плодотворную деятельность был награждён медалью «За трудовую доблесть», званием «Почётный изобретатель». В 1995 г. ему присвоили звание «Почётный гражданин г.Дзержинска».



В 1915 г. появляется первое упоминание о заводе взрывчатых веществ, эвакуированном из-под Петрограда. Новый завод должен был стать первым в России, где производилась бы собственная взрывчатка. Подбирая новое место, изыскатели исходили из ряда требований: завод должен быть по соседству с кислотным производством, вблизи источника воды, и около населённого пункта с его рабочей силой. Подходящее место вскоре нашлось. Им стал участок соснового бора в четырёх верстах от станции Растяпино. По высочайшему указу Николая II от 27 июня 1916 года строительство было начато и планировалось завершиться к 1919 году.

ФКП «Завод им.Я.М.Свердлова»

В 1922 году большевистская власть присвоила заводу взрывчатых веществ имя первого председателя ВЦИК Якова Михайловича Свердлова, а в 1924-м – за пуск в эксплуатацию тротилового производства коллективу вручили орден «Герой Труда» (с 1928 года – орден Трудового Красного Знамени).

К началу 1930 – х гг. на заводе им. Я.М. Свердлова (в то время завода № 80) внедрялись отечественные и зарубежные новации, не осталось ни одного не обновлённого производства. В 1932 году здесь освоено производство гексогена, уже с применением азотной кислоты собственного производства, начато строительство очистных сооружений. В 1934 году при получении динитротолуола здесь первыми в стране применили непрерывный метод нитрации.

В эти же годы завод им. Я.М. Свердлова стал ведущим в стране по производству тротила.

Во время Великой Отечественной войны на заводе производилась половина взрывчатых веществ, выпускаемых в СССР.

К 1942 году, после пуска цеха по производству взрывчатки, производственные мощности предприятия увеличились более чем вдвое.

В апреле 1945 года указом Президиума Верховного Совета СССР за успешное выполнение производственных заданий в военное время завод им. Я. М. Свердлова был награждён орденом Красного Знамени

Завод им. Я.М. Свердлова в послевоенные годы пережил несколько конверсий, осваивая мирную продукцию, и изменение государственной концепции вооружения, произошедшей после смерти И.В. Сталина. Новый лидер страны Н.С. Хрущёв отказался от мелких артиллерийских вооружений: стране требовалась другая система оружия. Для её разработки на базе завода им. Я. М. Свердлова в 1953 году был создан специальный конструкторский отдел из пятнадцати лучших специалистов. Впоследствии из этого отдела вырос институт «Кристалл».

Последующие двадцать лет занимают особое место в истории завода им. Я.М. Свердлова. В это время создавались современные снаряжательные комплексы, уникальные производства взрывчатых веществ, внедрялись автоматизированные системы управления производствами, развивалась вспомогательная база завода. Прирост объёмов производства составил 84 % за период с 1970 по 1975 годы.

Во время «перестройки» на заводе им. Я.М. Свердлова под угрозой увольнения оказались почти 8 тысяч рабочих. Завод начал производить необоронную продукцию: промышленную взрывчатку, товары бытовой химии, наращивать объёмы производства стиральных машин. Была введена программа «Тысяча мелочей», налажен выпуск шлифовальных станков для лёгкой промышленности. Военно-промышленный гигант, оставшийся в госсобственности и в то же время, переставший получать заказы от государства, полностью перешёл на выпуск товаров народного потребления. «Мирная» продукция удержала производство на плаву, да так успешно, что, несмотря на тяжёлые времена, завод продолжал строить жильё, открыл современную медико-санитарную часть.

12 сентября 2006 года распоряжением Правительства Российской Федерации завод был реформирован из унитарного в федеральное казённое предприятие «Завод имени Я. М. Свердлова» с полным имущественным комплексом.



Ю.В. Макаров (1933 -2009) учился в Ленинградском технологическом институте им. Ленсовета. В 1955 г. он проходил производственную практику на заводе им. Я. М. Свердлова, в третьем цехе. В 1957 г. он окончательно переехал в Дзержинск. На заводе им.Свердлова он начал свою трудовую деятельность как аппаратчик в цехе № 3, затем был мастером, начальником участка, технологом, начальником цеха.

В 1966 г. он был избран в партийный комитет завода, в 1971 г – вторым секретарём горкома, а в 1973 – 1990 гг. Юрий Викторович трудился в должности председателя горисполкома.

При нём Дзержинск превратился в красивый и уютный город. Построены хирургический корпус БСМП, Дом книги, ДК «Корунд», здание горкома КПСС, кинотеатр «Россия», в городе был пущен троллейбус.

В 2010 г. в честь Юрия Викторовича площадь Гайдара была переименована в площадь Макарова, а на доме, где он жил, была открыта мемориальная доска.

**Сотрудники завода
им. Я.М. Свердлова**

Н.И. Вавилов (1941 -2008) мечтал стать лётчиком, но не вышел ростом. После семилетки поступил в химический техникум им. Красной Армии. Окончив его, в 1961 г. Н.И.

Вавилов пришёл на завод им. Свердлова.

Он был рабочим, мастером, секретарем комсомольской организации цеха. В 23 г. он уже стал заместителем начальника цеха. В 1967 г. возглавил заводскую комсомольскую организацию. В 1971 г. Николай Иванович получил специальность – «Инженер –химик – технолог».

В 1987 г. Уходящий на заслуженный отдых генеральный директор завода М.Ф.Сухаренко напутствовал Николая Ивановича как своего преемника.

При Николае Ивановиче на заводе во времена перестройки стала проводиться тактика двойных технологий - производственные линии могли использоваться и под оборонный заказ, и под выпуск гражданской продукции.

При Н.И. Вавилове была и стала действовать медсанчасть, открылся заводской музей. Первыми в городе на заводе им. Свердлова были созданы молодёжная организация и совет молодых специалистов. Отмечая заслуги Николая Ивановича в жизни города, в 2001 г. ему было присвоено звание «Почётный гражданин г. Дзержинска».





В 1937 г. началась история завода «Зари» как самостоятельного завода. Но, ещё раньше, в 1927 году, молодое советское государство заключило договор с французской фирмой на поставку технологии и оборудования для создания нового производства активированных углей на заводе им. Я.М. Свердлова. Оно создавалось как крупнейший поставщик противогозов для Красной Армии и сорбентов для противогозной промышленности.

Завод «Заря»

За первые 13 лет были построены 5 технологических цехов и 5 вспомогательных. Численность работавших на заводе достигала 1800 человек.

К началу Великой Отечественной войны «Заря» крепко встала на ноги. Но война внесла свои коррективы. Ушли на фронт первые десятки заводчан, оставшихся по брони предупредили, что они являются военными служащими и подчиняются дисциплине. На казарменное положение перешли начальники цехов, специалисты.

После войны пришло время переходить на выпуск мирной продукции. Решили развивать химию и машиностроение. Для сахарной промышленности понадобился специальный осветляющий уголь, для борьбы с полчищами саранчи, опустошавшими посевы хлопчатника и зерновых в Средней Азии, - тысячи тонн дуста. Немалые нагрузки легли на цех № 2. Ему поставили в программу изготовление карбюратора - средства для цементации стальных изделий, а также пенопорошка для тушения легковоспламеняющихся жидкостей, фильтров для тонкой очистки масел... Пустили производство баночек для гуталина, изготавливали ручкомойники, оконные шпингалеты, керосиновые лампы.

В 1960 – е гг. на «Заре» стало развиваться производство пластмасс и переработка их отходов. В 1961 году стал строиться новый цех, а на следующий год получили там первый винипласт.

В жаркое засушливое лето 1972 года «Заря» отгружала на железнодорожные платформы свои первые опытные электролизеры. Снова в этом деле заревцы стали первопроходцами: впервые в стране они освоили автоматическую сварку титановых анодов. Производство электролизеров на заводе резко возросло.

В 1980-е годы «Заря» - на пике своего взлета. Это крупнейшее в своей отрасли предприятие, оснащенное новейшим оборудованием, раскинувшееся на 200 гектарах. Это свыше 9 тысяч тружеников, выпускавших 262 вида продукции. Это 152 тысячи квадратных метров жилья, 9 детских учреждений на 1500 мест.

У нынешнего АО «Дзержинский завод химического оборудования «Заря», организованного в 2005 году на базе существовавшего производства, основанного в 1937 году, далеко не тот размах. Современное предприятие машиностроительного профиля стабильно работает, специализируясь на выпуске оборудования для предприятий химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, пищевой отраслей промышленности.



14 декабря 1939 года состоялся пуск производства хлора в цехе № 4. Эта дата стала днем рождения завода № 96, будущего «Заводстроя» - «Капролактама».

Официально строительство завода № 96 было намечено на 1933 год. Сохранился протокол совещания комиссии Главхимпрома по выбору площадки для хлорного комбината от 17 сентября 1933 года. Фактически строительство началось в 1934 году. Создателем первых проектов и генеральным проектировщиком завода был Московский проектный институт ГСПИ-3.

«Капролактама»

Первый промышленный объект - цех № 1 - был сдан в эксплуатацию 18 января 1936 года и положил начало другому заводу - «Ока». А первые промышленные производства завода начались со строительства в 1936 году азотно-кислородной установки, цехов 6 и 4.

Кроме производственных объектов интенсивно строилось жилье для рабочих. И это были не только бараки, но и здания в Аварийном поселке, рядом с предприятием, на улице Менделеева, где были построены жилые дома, гостиница, фабрика-кухня, школа № 35. На улице Октябрьской возвели двухэтажный 12-квартирный дом.

Как и вся страна, в период Великой Отечественной завод перестроил свою промышленность на военный лад. Заводстроевцам достались самые опасные производства. Всем известно, что на заводе выпускались иприт в цехе № 3 (начальник П.С. Бондарь, позднее З.С. Смолян) и люизит в цехах № 14 и 15 (начальник М.Д. Триханов). Отравляющими веществами снаряжались авиабомбы, артснаряды, 82-миллиметровые мины.

В годы войны завод выпускал дихлорэтан для производства взрывчатых веществ КД, которым снаряжались ручные гранаты, - тройной сплав для производства этиловой жидкости. Впервые в Советском Союзе получили изопропиловый спирт, необходимый для производства ацетона на заводе «Рулон».

За годы, прошедшие после войны, предприятие вернулось к выпуску мирной химической промышленности. Выпустили впервые в Советском Союзе 33 вида химической продукции. Среди них: этилцеллозольв, капролактам из фенола, перхлорвиниловая смола, трихлорэтилен, хлористый алюминий, поливинилхлорид. Пущено производство жидкого хлора методом глубокого охлаждения, ПВХ-смола и кабельного пластиката, окиси этилена и гликолей, синтанолов и сульфэтоксилатов. За успешное выполнение заданий 7-й пятилетки завод награжден орденом Ленина, другими правительственными наградами.

«Капролактам» всегда был градообразующим предприятием. Уже к 1964 году завод имел 203300 кв. метров жилой площади. От завода построены дома на улицах Клюквина, Кирова, Маяковского, проспектах Ленина, Дзержинского, Чкалова, в микрорайонах города. Это фактически третья часть города.

Украшением являются здание торгово-промышленной палаты и бывшего ресторана «Ока», дом со шпилем, гостиницы «Дружба», «Космос», ДКХ, два девятиэтажных дома на въезде в город, Дзержинский политехнический институт и много других зданий города.

И хотя свой самостоятельный статус он потерял в 2000 году, войдя в «Сибур-Нефтехим», а в 2013 году прекратилась работа цехов на старой площадке, «Капролактам» жив. Работает производство окиси этилена и гликолей в составе ОАО «Сибур-Нефтехим». На старой площадке расположился индустриальный парк «Ока-полимер», где не только продолжают действовать капролактамовские цеха энергетической службы, тепловые сети, но и проектно-конструкторская служба. В старых корпусах работают новые производства.



А.А. Муханов (1933) родился в Дзержинске. После окончания службы в армии пришёл работать на «Заводстрой» – аппаратчиком. Так получилось, что всю свою жизнь Анатолий Александрович связал с «Заводстроем», в последующем – «Капролактамом». Сначала он был мастером, потом – начальником смены. В 1966 г. А.А. Муханов закончил вечернее отделение Горьковского политеха по специальности «Технология неорганического синтеза» и стал начальником самого первого цеха поливинилхлорида в СССР. В 1976 г. Анатолий Александрович стал начальником производства окиси этилена. Через три года он – уже главный инженер «Капролактама», а с 1984 г по 1996 г. он был директором ПО «Капролактан». Осваиваются малотоннажные производства, даже был заведён собственный свиноводческий комплекс, колбасный цех. Возглавляя крупнейшее химическое предприятие, Анатолий Александрович много внимания уделял решению социальных вопросов. Было построено 200 тыс. кв. м. жилья, спортивный комплекс в Западном районе города. А.А. Муханов был удостоен 2 орденов Трудового Красного знамени, стал лауреатом Государственной премии, получил почётные звания «Заслуженный химик РФ» и «Почётный гражданин г. Дзержинска».

Сотрудники «Капролактама»

А.А. Шлыков (1934 -2012), получив в 1958 г. диплом инженера – энергетика, был направлен на «Капролактам», где прошёл путь от мастера до заместителя главного энергетика.

В марте 1972 г. он был избран секретарем парткома завода, через год – вторым секретарем горкома. При нём в Дзержинске были построены районные очистные сооружения, заводы гипсоволокнистых и дорожных плит, окиси этилена, ряд новых производств на предприятиях «Корунд», «Оргстекло», «Синтез», «Пластик», завершено строительство драмтеатра.

В июне 1984 г. Александр Александрович перешёл в Горьковский обком – заведующим отделом химической и нефтеперерабатывающей промышленности. В 1991 г он стал директором по развитию в научно – производственном объединении «Биофармавтоматика».

А.А. Шлыкову были присвоены звания «Почётный гражданин Дзержинска», «Отличник химической промышленности», «Заслуженный строитель РСФСР». Был награждён орденами Трудового Красного знамени и «Знаком Почёта».





История завода «Оргстекло» (ныне ОАО «Дзержинское оргстекло») началась 1 июля 1939 года, незадолго до большой войны, пуском в эксплуатацию цеха № 1 по производству синильной кислоты. Эта дата считается днем основания легендарного завода, поначалу имевшего наименование завод № 148, а с 1941 года - «Рулон».

Изначально завод был спроектирован на производство хлорированных жидкостей, но на последних стадиях возведения в его основную специализацию были внесены существенные коррективы. Причиной тому послужил возобладавший интерес в СССР к новому материалу - плексигласу, изобретенному в Германии. «Гибкое стекло» было легче, прочнее обычного силикатного, позволяло изготовить изделия сложной формы. Работы по его синтезу проходили в условиях строжайшей секретности, так как предполагалось использовать материал для остекления кабин самолетов военной авиации. В 1936 году лабораторным путем получили первый советский плексиглас, русское название - органическое стекло.

ОАО «Дзержинское оргстекло»

На строившемся дзержинском заводе № 148 в кратчайшие сроки была создана многоступенчатая технологическая цепочка, первым звеном которой являлось производство синильной кислоты. Уже осенью 1940 года заработали первая опытная установка по получению конечного продукта этой цепочки - метилметакрилата (ММА) и небольшой участок по переработке его в блочное органическое стекло. На основе органического стекла на «Рулоне» началась работа по созданию знаменитой прозрачной брони для самолетов.

Некоторое время наш завод оставался единственным производством органического стекла в стране. Помимо авиационного оргстекла и бронекозырьков «Рулон» выпускал танковые смотровые стекла и призмы, металлические детали к противогазам. Завод активно участвовал в производстве советского химического оружия.

После войны Дзержинск и «Рулон» вновь оказались на передовой линии развития отечественной химии. В 1949 году здесь развернулись работы по производству фенола-ацетона (ФАД) - впервые в мире был применен кумольный метод его выработки, открытый ученым-инженером Рудольфом Удрисом.

1 октября 1966 года завод «Рулон» стал химкомбинатом «Оргстекло» с основной специализацией на производство органического стекла для нужд авиационной промышленности. С появлением высокоскоростных самолетов на «Оргстекле» наладили выпуск теплостойких и высокопрочных марок оргстекла, которые эксплуатировались в условиях нагрева до 160 - 180°C, а также марок при температурах в 230 - 250 °С.

С 7 июля 2010 года ООО «Корунд» и ОАО «Дзержинское оргстекло» (ОАО "ДОС") стали предприятиями, управляемыми одной управляющей организацией - ООО «УК «Корунд Плюс».

ОАО «Дзержинскхиммаш» - одно из ведущих предприятий отрасли, специализирующееся на производстве оборудования для химической, нефтехимической, микробиологической, пищевой, газоперерабатывающей и других отраслей промышленности.

Предприятие основано в 1945 году. На базе мастерских металлоконструкций, изготавливающих газгольдеры, емкости, противотанковые «ежи», фермы для железнодорожных мостов, образовался самостоятельный Игумновский завод металлоконструкций. В этот период расширяется выпуск газгольдеров, различного химического оборудования. Происходит механизация сварочных работ, широко внедряются автоматическая сварка под слоем флюса, вводится контроль швов просвечиванием рентгеновскими лучами. Строятся новые корпуса, расширяется производственная база, совершенствуется технологический процесс.



В 1956 году завод переименован в Игумновский ремонтно-механический завод. Изменилась номенклатура выпускаемой продукции. Завод начинает изготавливать электромостовые, козловые, башенные краны и запасные части к ним, тяжеловозные прицепы-трайлеры грузоподъемностью до 40 тонн, бетоноукладчики.

ОАО «Дзержинскхиммаш»

В 1960 году завод переименован вновь и с этого времени называется Дзержинским заводом химического машиностроения. Такое переименование связано с дальнейшей специализацией предприятия на производстве химического оборудования, обеспечивающего дальнейшее развитие химической промышленности. В этот период завод разрабатывает и выпускает колонные аппараты, теплообменники, вакуумные фильтры, перемешивающие аппараты. С 1960 года начинается изготовление химического оборудования на экспорт. Завод начинает строиться, расширять производственные площади, вводятся новые корпуса.

21 января 1971 года - за высокие показатели в труде, за досрочное выполнение заданий 8-й пятилетки по выпуску химического оборудования Дзержинский завод «Химмаш» награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В декабре 1992 г. было учреждено Акционерное общество открытого типа «Дзержинскхиммаш».

В октябре 2006 года ОАО «Дзержинскхиммаш» вошло в состав промышленной группы "Генерация" - крупнейшего производителя и поставщика теплоэнергетического, нефтегазового, бурового и нефтехимического оборудования в России, странах ближнего и дальнего зарубежья.



В.В.Гузеев (1936 – 2015) родился в Дзержинске. Учился в Горьковском государственном университете им. Н.И. Лобачевского, на химическом факультете. В 1958 г. он был направлен в Дзержинский институт полимеров, который Валентин Васильевич возглавил спустя 22 года.

В.В. Гузеев вспоминал о расцвете НИИ:
«Было много интересных разработок, ведь в нашем НИИ сочетались и наука, и практика – и теория, и производство. Например, работа над созданием новых материалов для электротехнической промышленности».

В 1994 г. директор института впервые заключил контракт с зарубежной компанией на ведение научно – исследовательских работ. С конца 90 – х гг. география зарубежного партнёрства НИИ заметно расширилась. По заказам иностранных фирм Дзержинский НИИ разработал новые полимерные материалы. В.В. Гузеев – учёный, доктор химических наук, профессор, автор и соавтор более 300 научных работ и изобретений. Он был награждён орденами «Знак Почёта» и Трудового Красного Знамени, был членом совета Российского союза химиков, дважды становился лауреатом премий Совета Министров СССР, был удостоен почётных званий «Заслуженный химик РФ», «Почётный гражданин г. Дзержинска».

Имя Валентина Васильевича заслуженно стоит в одном ряду с именами создателей советской науки о полимерах.

Профессор Гузеев



ОАО «Сибур – Нефтехим»: в его состав вошло производство окиси этилена и гликоля, которые производились на «Капролактаме». Также «Сибур» производит акриловые кислоты и эфиры.

АО «ДПО «Пластик» занимается производством полимерных изделий, изделий из стеклопластика, газовых баллонов и др.



**Современные химические предприятия
Дзержинска**

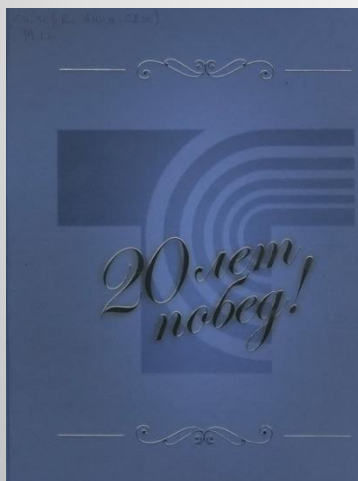
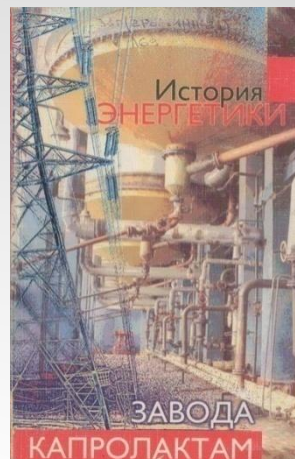
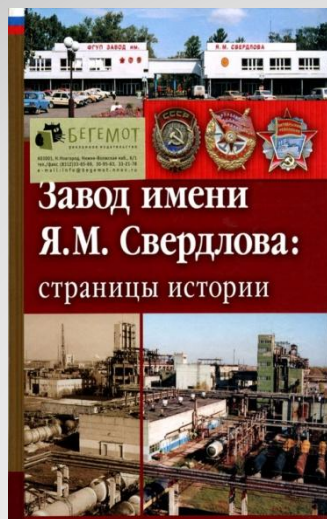


ОАО «НИИК» проводит модернизацию действующих производств карбамида и сопутствующих продуктов, направленную на увеличение мощности и снижение ресурсных затрат. ОАО «**НИИК**» выполняет полный спектр услуг ЕРС-подрядчика: от технико-экономических обоснований до управления строительством.

Группа компаний «Синтез – Ока» занимается производством и продажей аминов. Продукция группы «Синтез – ока» используется во многих отраслях, в том числе и в производстве бытовой химии и косметики.



**Современные химические предприятия
Дзержинска**



Книги о заводах Дзержинска

- Александр Александрович Шлыков: некролог//Дзержинские ведомости. – 2012. – 2 ноября (№43) – с.6.
- Бойкина, Е. Жизненный путь Анатолия Муханова// Дзержинская панорама. – 2005. – 21 апреля (№ 16) – с.6.
- Гамзюль, В. «Капролактаму» – 80 лет. Режим доступа: <https://dzer.ru/16503-kaprolaktamu-80-let.html>
- Доронина, Г. Сквозь годы испытаний и трудовых побед//Дзержинское время.- 2009. – 9 апреля (№ 14) – с.16.
- Завод им. Я.М.Свердлова: страницы истории. – Нижний Новгород: РИ «Бегемот», 2005.
- Злобин С.Ю., Миронова В.Ю., Отопкова К.В., Щёгунова Е.Н. Дзержинск: эпоха в истории промышленности и науки. Режим доступа:<https://scienceforum.ru/2018/article/2018005602>
- История завода ОАО «ДзержинскХимМаш». Режим доступа:https://cyberpedia.su/16*8fd4.html
- Об объединении ООО «Корунд» и ОАО «Дзержинское оргстекло». Режим доступа:<http://www.korund-nn.ru/?id=1769>
- О предприятии ООО «Корунд». Режим доступа: <http://www.korund-nn.ru/?id=227>
- Почётные граждане города Дзержинска: биобиблиографический указатель; очерки/сост. Т.Н.Максимова; авт. очерков И.Б. Фельдштейн; под ред. Т.Б. Жуковской. – Дзержинск, 2005.
- Сафронов, В.М. Ю.Макаров. «Будем надеяться, что всё изменится к лучшему» (интервью). Режим доступа: <https://svetsky.com/istoria/yurii-makarov>
- Сафронов, В.М. Г.М. Стронгин: ведущий химик Дзержинска//Светский в Дзержинске. – 2017 - № 94- с.54 – 57.
- Травкина, И. Профессор Гузеев: Всю жизнь с полимерами//Дзержинские ведомости. – 2015. – 13 ноября (№ 44) – с.21.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- Шальнов, С.М. Гордость отечественной химии. Режим доступа:
<https://dzer.ru/6632-gordost-otechestvennoy-himii.html>.
- Шальнов, С.М. Лётчик, инженер, учёный//Дзержинское время – 2015. – 15 января (№ 1) – с.14.
- Шальнов, С.М. Он жил для людей//Дзержинское время. – 2019. – 4 апреля (№ 14) – с.13.
- Шальнов, С.М. Путь длиною в 70 лет. Режим доступа:<https://dzer.ru/8729-put-dlinoyu-v-70-let.html>
- Шальнов, С.М. Рабочие зори завода «Заря». Режим доступа:
<https://dzer.ru/12564-rabochie-zori-zavoda-zarya.html>.

Список источников