



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
IQ 267



INTERPIPE

История ООО
**«ИНТЕРПАЙП НИКО
ТЬЮБ»**

Никопольский Южнотрубный завод

11 сентября 1931г. – на основании выводов специальной комиссии, которая работала на территории Украины в поисках лучшего места под строительство мощнейшего в мире металлургического комбината полного цикла с трубопрокатным производством ВРНГ СРСР приняла решение о его строи



Никопольский Южнотрубный завод

1 августа 1933 г. – Никопольский Южнотрубный завод должен был дать первую продукцию.

Октябрь 1931 г. – начались подготовительные работы и развертывания строительства Южнотрубного завода:

- прокладка железнодорожного пути на площадку № 1;
- строительство барачных для строителей.



Никопольский Южнотрубный завод

Январь 1932 г. – на Никопольстрое работало 4 000 человек.

Сдерживающим фактором было отсутствие проекта Ленгипромеза, вследствие этого была плохая организация труда.

Февраль 1932 г. – вышел первый номер заводской газеты «Строитель».

Март 1932 г. – сессия технического совета Гипромеза утвердила эскизный проект Трубного Завода в Никополе мощностью в **410 тыс. тонн труб**, в котором должны были работать **13 500 рабочих**.

1 августа 1933 г. – первый цех - цех малых агрегатов – должен был вступить в действие.



Никопольский Южнотрубный завод

26 марта 1935 г. – на Никопольский Южнотрубный завод была подана электроэнергия от Днепровской ГЭС из г. Запорожье.

17 апреля 1935 г. – было завершено монтаж и испытания оборудования трубопрокатного цеха.

18 апреля 1935 г. – был введен в эксплуатацию прокатный стан и получены первые трубы.

До 1 мая 1935 года коллектив цеха выдал 50 тыс. тонн труб.



Никопольский Южнотрубный завод

1 июля 1935 г. – Никопольский Южнотрубный завод был зачислен в число действующих предприятий СССР.



Петр Петрович Брачко – первый директор ЮТЗ



Родился **25 апреля 1884 года** в латвийском

пошел рабочий путь в Риге – учеником
на заводе «Унион».

1917 г. – назначен директором завода
«Финтерн», который он возглавлял

до

1921 г. – не защитив диплома, по приказу

наркомтяжпрома Серго Орджоникидзе он

выезжает

в Никополь руководить

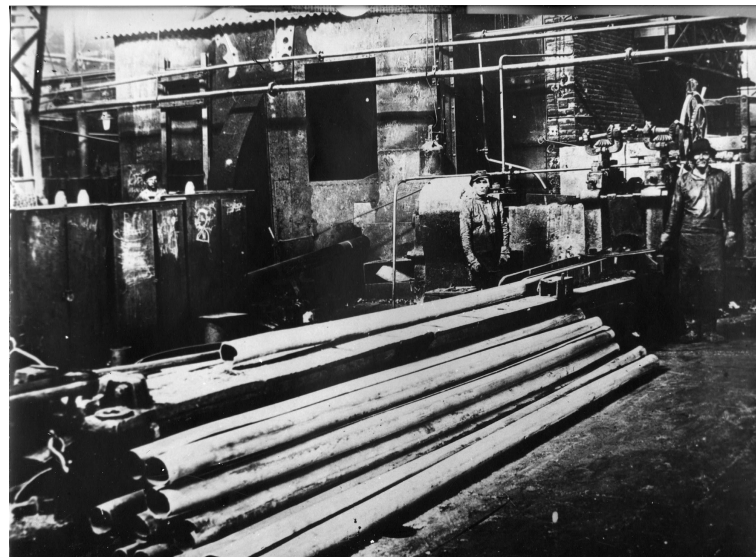
строительством трубного гиганта.

1 июля 1935 г. –официально назначен Директором ЮТЗ

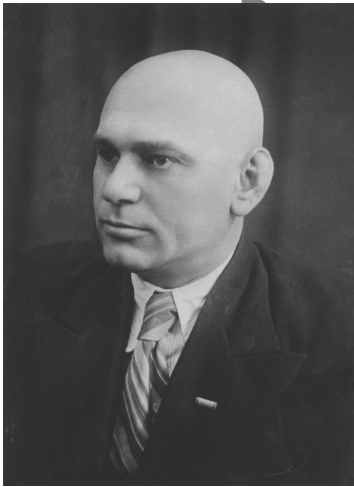
Никопольский Южнотрубный завод

1939 г. – выпуск труб превысил объём производства труб в царской России (1913 г.) более чем на 1/3.

1940 г. – предприятием произведено **86 тыс.т** труб, большая часть которых была направлена на авиационные, танковые, кораблестроительные заводы.



Астахов Алексей Матвеевич



родился **19 декабря 1903 г.**

– **1933 г.г.** – учился в Ленинградском
лесном институте по специальности

– **1939 г.г.** – заместитель директора завода.

Январь 1939 г. – назначен директором
Южнотрубного завода.

Занял пост **до 1941г.**

1939 г. – за умелое руководство производством А. М. Астахов был
награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Август 1941 г. – в условиях военного времени руководил эвакуацией
завода.

Никопольский Южнотрубный завод

В начале Великой Отечественной войны основное прокатное и станочное оборудование завода, его рабочие и инженерно-технические работники, а также учащиеся заводского ремесленного училища были эвакуированы на Урал, где было развернуто строительство заводских цехов.

Основные здания и сооружения завода были разрушены оккупантами.

В целом убытки завода составляли 121 млн. рублей.



Герои ЮТЗ : Таран Павел Андреевич



Павел Андреевич дважды Герой
а.

лся 18.10.1919 года, в селе Шолохове
йона.

ал электриком на Южнотрубном
Никопольский аэроклуб и
ую школу летчиков.

имал участие в походе «В освобождении
ной Украины и Западной Белоруссии» в

1939г.

Участник Финской войны 1939 – 1940 годов.

С июня 1941 года в действующей армии, командир звена дальнего бомбардировочного полка Таран П.А. до сентября 1941 года выполнил 71 боевой вылет.

Герои ЮТЗ : Таран Павел Андреевич



Звание Героя Советского Союза присвоено

в годы войны выполнил 196 боевых вылетов
на цели важных объектов
пролетел 475 тыс. км. и сбросил на врага 450

тонн бомбовых ударов зафиксировано 147
самолетов врага, уничтожено 23 самолета.

13 марта 1944 г. – награжден второй медалью
Золотая звезда.

После войны продолжал службу в авиации.

С 1970 года генерал – лейтенант Таран П.А. в запасе.

Проживал в Москве.

Умер 14 сентября 2005 года.

Герои ЮТЗ : Гончар Иван Алексеевич



Гончар Иван Алексеевич до **1941** года жил в г.Никополе, работал на НЮТЗ.

1941г. – был призван в действующую армию, окончил военное авиационное училище по окончании получил квалификацию летчика-истребителя.

Осенью 1943 года в одном из боевых вылетов в районе Никополя. Гончар обнаружил мост через

Днепр, опущенный на 15-20 сантиметров ниже скрытую переброску войск на никопольский плацдарм. Доложив командованию о переправе, Гончар вызвался ее уничтожить.

Во время войны уничтожил 16 вражеских самолетов.

Погиб **20 апреля 1945** года.

27 июня 1945 г – посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Герои ЮТЗ: Усов Виктор Михайлович



Виктор Михайлович до войны работал
ОТЗ.

г. – был призван в ряды Советской Армии.

г. – окончил Харьковское военное училище

юня 1941 года Участник ВОВ .

льник 3-й погранзаставы лейтенант Усов

юю при защите государственной

Р в первый день войны.

юня 1941 г.– застава с преобладающим

численно в несколько раз врагом вела бой в течение нескольких
часов, сдерживая их натиск.

Погиб **23 июня 1941 года.**

6 мая 1965 г.– присвоено звание Героя Советского Союза посмертно.

Герои ЮТЗ : Чалый Николай Поликарпович



Чалый Николай Поликарпович родился

в **1915 году** в городе Купянске.

1936 г. – призван Никопольским военкоматом

в армию – военно – морские силы.

1 сентября 1941 г. участник боевых действий.

Сержант передового отряда десантников

Червонодарской флотилии Н.П. Чалый

принимал

участие в десантных операциях.

Июль 1944 г. – на катерах десантного отряда

он высадился на занятый противником берег в Районе села
Скригайловое ,чем обеспечил высадку главных сил десанта.

Погиб **12 июля 1944 года**.

Звание Героя Советского Союза присвоено **7 июля 1945 года**

посмертно.

Никопольский Южнотрубный завод

8 февраля 1944 года Никополь был освобожден от немецко-фашистских захватчиков, а **9 февраля** начался прием на завод.

В первые послевоенные годы, Несмотря на тяжелые условия работы и жизни, коллектив завода трудился слаженно, творчески.

Осваивались новые виды продукции, строились новые цехи. Отстраивался город.

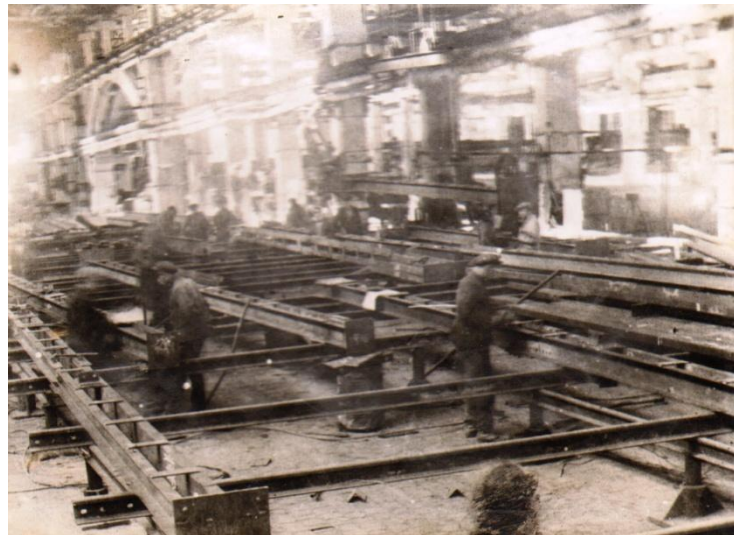


Никопольский Южнотрубный завод

Февраль 1944 г. – началось восстановление завода, на которое правительство СССР выдал около 400 млн. рублей.

Весна 1945 г. – силами рабочих и инженерно-технического состава первая очередь восстановления завершилась.

Наряду с этим началось строительство нового уникального и крупнейшего в СССР и Европе стана «400» трубопрокатного цеха № 2.



Федор Михайлович Майстренко: возродивший Южнотрубный



родился 21 июня 1896 г.

был директором Южнотрубного завода в
1940-е годы.

В сентябре 1944 г. – Майстренко назначен директором

завода. Для Михайловичу необходимо было
организовать перевозку с Урала трубников-
переброску в Никополь

Никопольчан,
необходимого

оборудования,

работавшего в эвакуации. При этом заводы, остающиеся на месте,
должны были продолжать давать продукцию для фронта.

Сентябрь 1944 г. – ЦХВ-1 прокатал первую трубу.

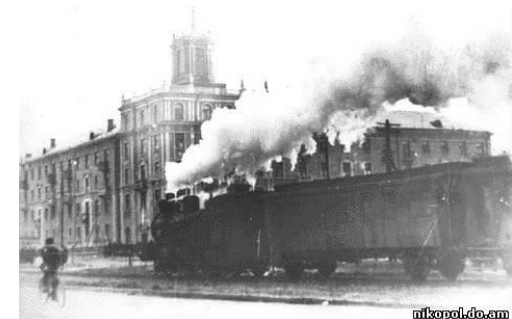
1947 г. – на завод был назначен новый директор, а Майстренко
продолжил трудиться до 1957 г. За свой труд он заслужил орден
Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени.

Никопольский Южнотрубный завод

После войны по репарации страна получила из Румынии два немецких стана: Штифели №1, №2. Так были построены ещё два цеха.

Численность рабочих достигает 20 тысяч.

Автобусы отсутствовали, дилижансов не было, поэтому приняли решение о строительстве железной дороги с подвижным составом.



Никопольский Южнотрубный завод

Апрель 1945 г. – начал выпускать трубы трубоволоочильный цех.

1947 г. – запущен трубопрокатный цех № 2 со станом «350».



1947 – декабрь 1950 г.г. - Тихонов Николай
ович директор Южнотрубного завода

1950 г. – смонтирован трубопрокатный агрегат "140" трубопрокатного цеха №1.

1950 – 1970 г.г. – вступили в строй новые цехи: (центробежного литья труб, электросварочный, трубопрессовые, трубоволоочильный, стан непрерывной прокатки труб и др.).

Павел Абрамович Трубченко



ал слесарем-инструментальщиком на
вском заводе им. Ленина, окончив без отрыва
тва Днепропетровский
еский институт, он продвинулся на
должности.

г **1941 г.** – в должности заместителя главного
аствует в организации эвакуации ценного
я завода на Урал, где его оставляют
Новотрубном заводе.

– назначен директором ЮТЗ.

Май 1950 г. – в трубопрокатном цехе №1 введен в эксплуатацию стан «140»-1, через год в первом цехе – стан «140»-2, выпускавшие трубы наружным диаметром 89-140 мм.

Павел Абрамович Трубченко



1950-е и начало 1960-х годов при Павле

в период времени строительства

нескольких

цехов:

- трубоэлектросварочного (1955 г.);
- нового трубо-литейного (1955 г.);
- цеха геологоразведочных труб №6 (1956 г.);
- первого в СССР трубо-прессового цеха №3 (1958 г.);
- трубоволоочильного цеха №2 (1959 г.);
- трубопрессового цеха №4 (1961 г.).

23 года отдал Павел Абрамович руководящей работе на Южнотрубном заводе, доведя выпуск труб до сотен тысяч тонн.

Никопольский Южнотрубный завод

30 июня 1956 г. – образован цех № 6 и в составе НПТЗ относился к цехам основного производства, выполнял заказы ТВЦ-1, ТПЦ-1 и ТПЦ-7 по высадке произведенных ими труб и нарезке соединительной резьбы.

1958 г. – объем производства труб вырос по сравнению с 1940 г. в 8 раз.

1959 – 65 г.г. – объем производства труб вырос на 44%.

1965 – 70 г.г. – объем производства труб вырос на 39,9%.

1967 г.г. – назван именем 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

1975 г. – сдан в эксплуатацию ТВЦ-4, снабженный новым оборудованием и автоматическими приборами контроля качества из ФРГ.

1985 г. – объем производства составил 35 тыс. тонн, в том числе 20 тыс. тонн труб обсадных и колонковых по ГОСТ 6238-52 и 15 тыс. тонн бурильных муфтозамкового соединения.

Никопольский Южнотрубный завод

21 декабря 1969 г. на стане 30-102 была прокатана первая гильза, а через 7 дней – первая труба.

30 марта 1970 года с производственной мощностью 440 тыс. тонн труб в год.

Внедренные технические и конструкторские решения позволили

превзойти проектную производительность в 1,5 раза или на 226 тыс. тонн.

Производственное оборудование цеха расположено в шести пролетах здания общей площадью 122 тыс. кв. м.



Никопольский Южнотрубный завод

1972 г. – бригада мастера Виктора Емельянова завоевала звание «Лучшая бригада трубопрокатчиков СССР», а старший вальцовщик прошивного стана Григорий Маменко стал лучшим вальцовщиком страны.

Февраль 1974 г. – смена «Б» под руководством мастера Юрия Федорова достигла наивысшей производительности агрегата, прокатав за 8 часов 3 202 трубы.

Никопольский Южнотрубный завод

Завод был награжден орденом Ленина (1966 г.) и орденом Дружбы Народов (1985 г.). На заводе трудились семь Героев Соцтруда, 4 лауреата Ленинских премий. Двадцать семь заводчан стали лауреатами Государственной премии СССР и УССР, двадцать шесть – кандидатами технических наук.



ЗАО Никопольский завод бесшовный труб «НИКО ТЬЮБ»

В 1999 году «Никопольский Южнотрубный завод», находящийся на грани банкротства, был реструктуризирован.

Одним из активных участников процесса реструктуризации была Корпорация Научно-Производственная Инвестиционная Группа "Интерпайп".

Итогом первого этапа реструктуризации явилось создание пяти новых компаний и привлечение инвестиций в локальные производства. 7 июня 2000 года в процессе реструктуризации ЮТЗ было создано закрытое акционерное общество **"Никопольский завод бесшовных труб "Нико Тюб"**, организованное на базе цеха отделки геологоразведочных труб и трубопрокатного цеха №7.



ЗАО Никопольский завод бесшовный труб «НИКО ТЬЮБ»



2001 г. – модернизация термоотдела с установкой правильной машины Фирмы «Bronx» для производства термоупрочненных насосно-компрессорных труб.

2001 г. – линия отделки гладких экспортных труб №1.

2001 г. – освоено производство диффузно-оцинкованных насосно-компрессорных труб, не имеющих аналогов в СНГ.

2001 г. – освоено производство насосно-компрессорных труб группы прочности Р110.

2002 г. – цех №7 и цех №6 объединены в единый трубопрокатный Комплекс (ТПЦ - 7), в котором бывший цех геологоразведочных труб стал Выполнять роль Службы нарезного отдела (СНО).

2002 г. – установка комбинированного вихретокового и ультразвукового контроля труб модели ROT-120.

ЗАО Никопольский завод бесшовный труб «НИКО ТЬЮБ»



2002 г. – линия магнитопорошкового контроля концов труб фирмы «Tuboscope Vetco».

2002 г. – ведена в эксплуатацию линия отделки гладких экспортных труб №2.

2002 г. – установка вихретокового и магнитоиндукционного контроля.

2002 г. – освоено производство бесшовных труб диаметром 22 и 28 мм.

2003 г. – трубонарезные станки фирмы «CRI-DAN».

2004 г. – освоено производство обсадных труб диаметром 114,3x7,37 мм класса Р110 с удлиненной резьбой и муфтами.

2005 г. – линия отделки нарезных и гладких труб.

2007 г. – установка ультразвукового контроля тела трубы модели ROTA 180S.

2007 г. – линия для обработки котельных труб длиной до 24 м.

ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ»

2007 г. – состоялось объединение двух никопольских заводов ЗАО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ» и ЗАО «ИНТЕРПАЙП НТК» в **Единое предприятие ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ».**

ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ» специализируется на производстве бесшовных труб для нефтегазовой отрасли, труб специального назначения для машиностроения и энергетической отрасли, а также труб общего назначения для применения в других промышленных отраслях.

ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ» работает в непрерывном режиме. Производственный цикл начинается с получения трубной заготовки, сырья, материалов и заканчивается готовой продукцией.

ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ»

2008 г. – смонтирован и действует пресс высадки концов труб фирмы “SMS MEER” (ТПЦ-7).

2008 г. – на PPC установлены приборы контроля геометрических размеров, температуры и скорости труб фирмы “IMS” и система «CARTA» автоматизированного управления станом (ТПЦ-7).

2009 г. – новая современная поточная линия для обработки труб в составе:

- правильная машина;
- транспортная механизация «PRESTAR»;
- пила послойной резки труб «LINSINGER»;
- торцово-фасочные станки «REIKA»;
- приборы неразрушающего контроля (ТПЦ-7).

ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ»

2010 г. – в ТПЦ-2 смонтирована пила порезки заготовки LINSINGER.

2010 г. – ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ» вошел в «Рейтинг ТОП-100. Лидеры бизнеса Украины».

2011 г. – началась запланированная реализация инвестиционной программы по реконструкции оборудования в цехах завода.

