



СТАНКОМАЗ: НОВАЯ ИСТОРИЯ

БЫЛО — СТАЛО

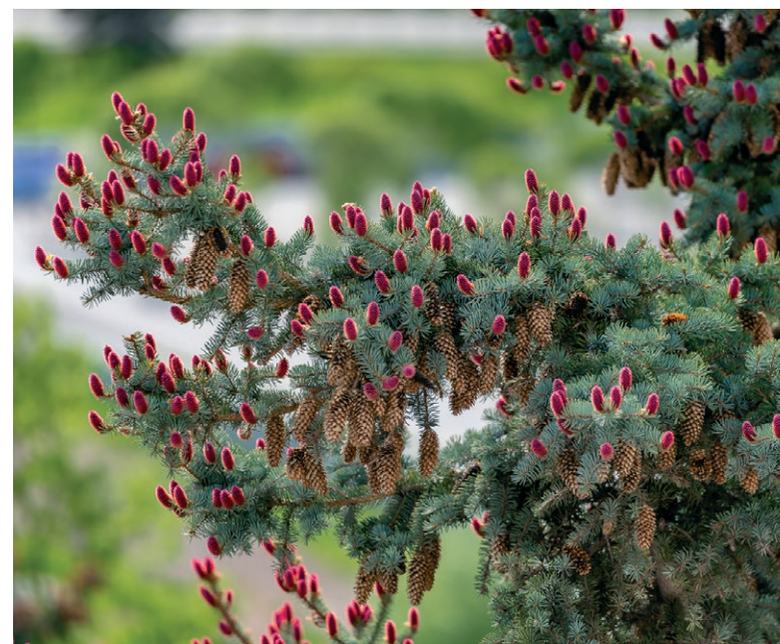


KOHAP

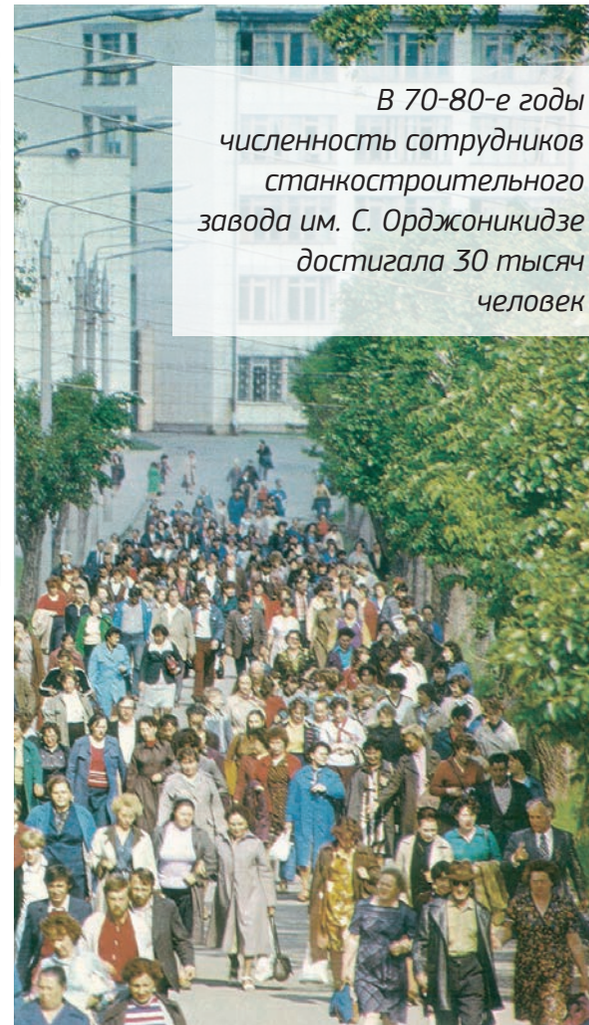


В 2013 году генеральный директор АО «КОНАР» Валерий Бондаренко принял решение о том, что все амбициозные инжиниринговые планы компании КОНАР могут быть воплощены на территории бывшего «Станкомаша» — легендарного завода советского периода, пережившего к тому времени процедуру банкротства.

Имущественный комплекс предприятия-банкрота ОАО ФНПЦ «Станкомаш» приобретён по результатам торгов в 2014 году.



Все фото сделаны
на территории «Станкомаша»



*В 70-80-е годы
численность сотрудников
станкостроительного
завода им. С. Орджоникидзе
достигала 30 тысяч
человек*



СТАНКОМАШ

История этой промышленной площадки началась в период индустриализации, в 1935 году, когда здесь был построен станкостроительный завод. Во время войны «Станкомаш» стал крупнейшим оборонным предприятием, разместив на своей территории 23 эвакуированных завода. Он поставлял на фронт реактивные снаряды для «Катюши», бронейбойные, фугасные и другие виды снарядов и бомб, танковые бронекорпуса и бронешашки. После окончания войны производство спецпродукции продолжалось, ее номенклатура расширялась. Действовало и станкостроительное производство.

Конверсия стала тяжелейшим ударом для предприятия, в середине 90-х «Станкомаш» в одночасье лишился гособоронзаказа. Осталось без поддержки государства и гражданское производство. Более 15 лет завод влачил жалкое существование, в итоге легендарному предприятию пришлось пережить процедуру банкротства. Казалось, его история окончена.



К 2014 году от бывшего величия оборонного гиганта не осталось и следа: завод представлял собой жалкое зрелище. Разруха, запустение, обваленные крыши, разворванное оборудование, груды строительного мусора и грязи.



Реальные фото «Станкомаша» (2014-2015 г.)

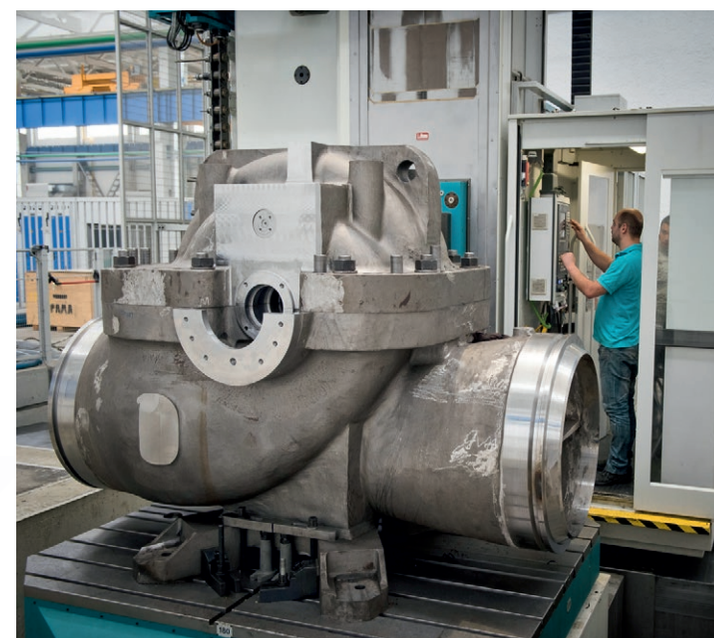
КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «СТАНКОМАШ»

Первый индустриальный парк Челябинской области. Создан Промышленной группой КОНАР в 2015 году. На территории образован единый цикл производства: от заготовительного до сборки и испытаний сложных агрегатов.

Соответствует требованиям и с 2016 года внесен в реестр индустриальных (промышленных) парков Минпромторга РФ. Каждое из предприятий-резидентов осуществляет трансфер лучших европейских технологий и является успешным примером локализации производства с устранением импортозависимости и сокращением технологического отставания.

Благоустроена уже значительная часть огромной территории «Станкомаш». Почти в ежедневном режиме здесь принимают гостей — представителей власти, бизнеса, промышленников, молодежные делегации.

| | | до создания | | после создания Индустриального парка «СТАНКОМАШ» | | |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|--|--------------|---------------------|
| | | 2013 - 2014 | 2015 - 2016 | 2017 - 2018 | 2019 - 2020 | прогноз 2021 - 2022 |
| ИНВЕСТИЦИИ в основные фонды | млрд. руб. | - | 13,9 | 14,5 | 7,4 | 3,5 |
| | | | 35,9 | | | |
| ВЫРУЧКА компаний совокупная | млрд. руб. | 0,47 | 49 | 69 | 72 | 78 |
| | | | 190 | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА средняя | руб. | 11 000 | 38 681 | 41 599 | 48 521 | 50 000 |
| РАБОЧИЕ МЕСТА | чел. | 1 200 | 3 312 | 3 734 | 4 280 | 4 350 |
| ФОНД ОПЛАТЫ ТРУДА совокупный | млрд. руб. | 0,24 | 4,0 | 4,9 | 5,7 | 6,8 |
| | | | 14,6 | | | |
| НАЛОГИ уплаченные | млрд. руб. | 0,0096 | 4,8 | 5,0 | 6,6 | 7 |
| | | | 16,4 | | | |
| создание НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ | шт. | - | 6 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 10 | | | |



ОСНОВНЫЕ ПОСТАВЩИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ «СТАНКОМАША» — ВЕДУЩИЕ МИРОВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ИТАЛИЯ

- CEFI
- DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE
- FACCIN
- Fratelli Rotondi
- GIORGIO POZZI MACCHINE UTENSILI
- IMF
- Italcontrol
- PAMA
- Pietro Carnaghi
- Rosa Ermando
- SOITAAB IMPIANTI
- Systema
- TACCHI
- Trevisan Macchine Utensili
- Turbotecnica
- Vecchiato Officine Meccaniche
- SWP
- P.A.F.
- Novisa
- Biglia
- COMEV
- I.VAR Industry

ИСПАНИЯ

- Geminis Lathes
- Danobat

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

- Inductotherm

ГЕРМАНИЯ

- GLAMA Maschinenbau
- Hezinger Maschinen
- IOB Industrie-Ofen-Bau
- Messer Cutting Systems
- Kaeser Kompressoren SE
- Profiroll Technologies
- Konecranes
- WALDRICH COBURG
- Heinrich Schümann
- Schuler Pressen
- Aweba Werkzeugbau
- HEDRICH
- Schenk
- Carl Zeiss

ЛИТВА

- BC CRANES GROUP
- Ineco, UAB

ЧЕХИЯ

- TOSHULIN
- TOS VARNSDORF

АВСТРИЯ

- Weingärtner Maschinenbau

ФРАНЦИЯ

- ROMER
- VERNET Behringer

ШВЕЙЦАРИЯ

- HATEBUR
Umformmaschinen
- ZwickRoell
- FARO ARM

СЛОВЕНИЯ

- Bosio d.o.o.
- GOSTOL TST

НИДЕРЛАНДЫ

- Ventil Test Equipment

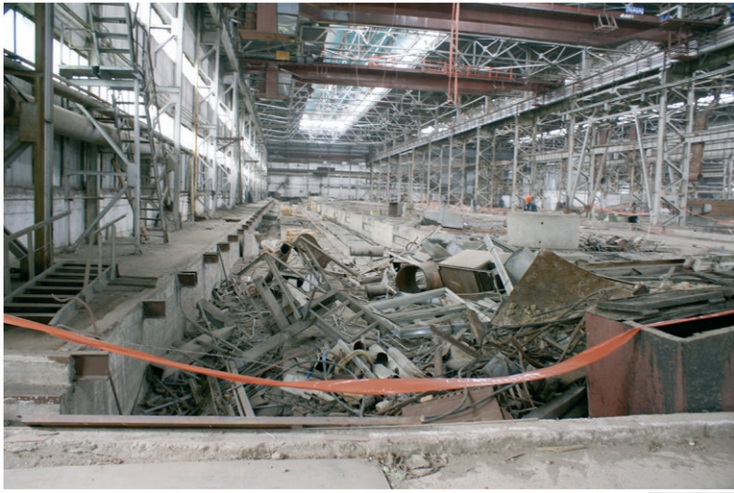
НОРВЕГИЯ

- EFD Induction

ЯПОНИЯ

- Japan Kanigen
- Niigata
- Parker Kawakami
- SHIMAZU





2012 г.



**БЫВШИЙ
КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЦЕХ
ФНПЦ «СТАНКОМАШ»**

БЫЛО



Первый резидент индустриального парка — сталелитейный завод «БВК», обладающий уникальными для российской промышленности технологическими возможностями. Изначально «заточенный» на отливку корпусов крупногабаритных задвижек, сегодня БВК получает и контракты на производство изделий для атомной, энергетической промышленности и судостроения.



БВК

СТАЛО



*Церемония
открытия
завода,
2013 г.*





DANIELI

DANIELI



БК



В 2016 году на «БВК» была изготовлена первая лопасть гребного винта для судов арктического класса ARC 7. Этот проект открыл для компании перспективы сотрудничества с предприятиями судостроения.



«БВК» ведет локализацию литейной заготовки в рамках ДПМ-2 — масштабной госпрограммы модернизации теплоэлектростанций

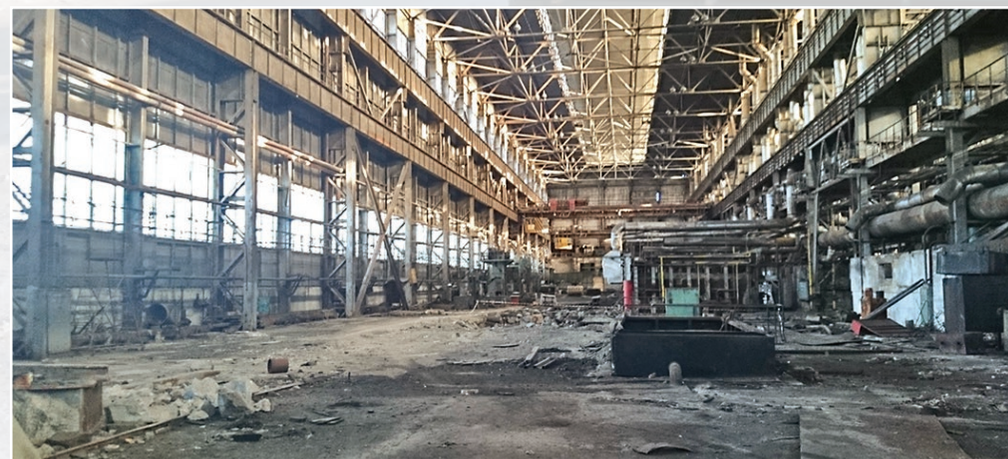


2014 г.



**БЫВШИЙ
ТЕРМОПРЕССОВЫЙ ЦЕХ №7
ФНПЦ «СТАНКОМАШ»**

БЫЛО





СП КОНАР-ЧИМОЛАИ

СТАЛО



ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ЗАВОДА, 2015 Г.

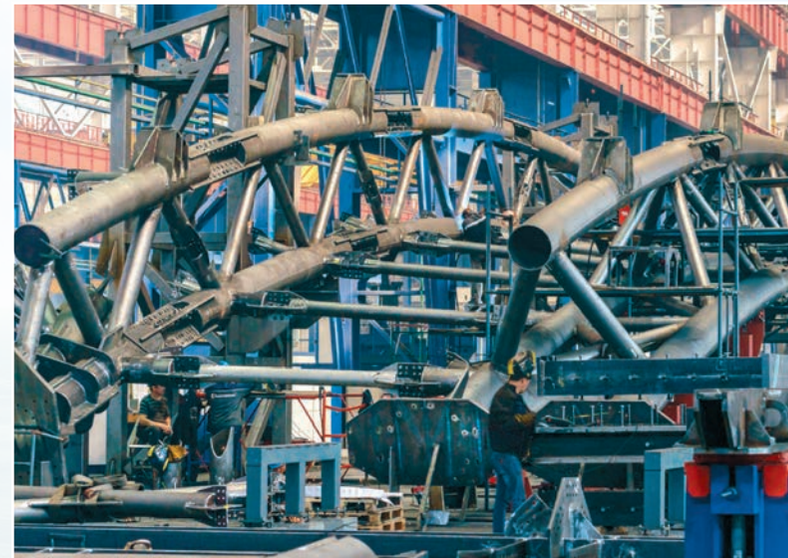


В.В. Бондаренко с президентом Cimolai S.p.A. Л. Чимолаи, основателем инвестиционной группы Volga Group Г.Н. Тимченко

Еще один резидент индустриального парка — «СП КОНАР-Чимолаи». Это совместное российско-итальянское предприятие выпускает сложные и нестандартные крупногабаритные металлоконструкции.

Является поставщиком для целого ряда объектов общероссийского значения — например, стадионов в Волгограде и Нижнем Новгороде к чемпионату мира по футболу FIFA 2018.

Металлоконструкции
СП «КОНАР-Чимолаи»
были использованы и
для возведения самого
высокого небоскреба
в России и Европе –
«Лахта центра»
в Санкт Петербурге.
Высота здания –
462 метра.

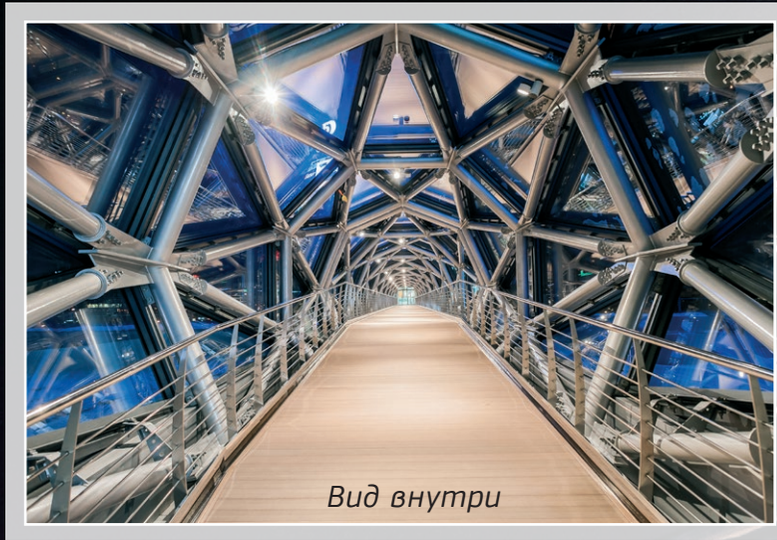


*Предварительная сборка арки для «Лахта центра»
произведена в цехе СП «КОНАР-Чимолаи»*



СП КОНАР-ЧИМОЛАИ

ЛАХТА ЦЕНТР (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)



Вид внутри



СП КОНАР-ЧИМОЛДИ

ПЕШЕХОДНЫЙ МОСТ-ПЕРЕХОД «БОВИД» (г. ЧЕЛЯБИНСК)

В Челябинске специалисты предприятия создали уникальный и красивый архитектурный проект — пешеходный мост-переход между высотными зданиями на высоте 14 метров.



СП КОНАР-ЧИМОЛАИ

Завод «СП КОНАР-Чимолаи» принял участие в строительстве стадионов к чемпионату мира по футболу-2018 в Волгограде и Нижнем Новгороде. Период работы над проектами — 2015-2017 г.г.

СТАДИОН «ВОЛГОГРАД АРЕНА»



Город: Волгоград (Россия)

Инициатор проекта: Министерство спорта РФ

Заказчик: АО «Стройтрансгаз»

Состав работ «СП КОНАР-Чимолаи»:

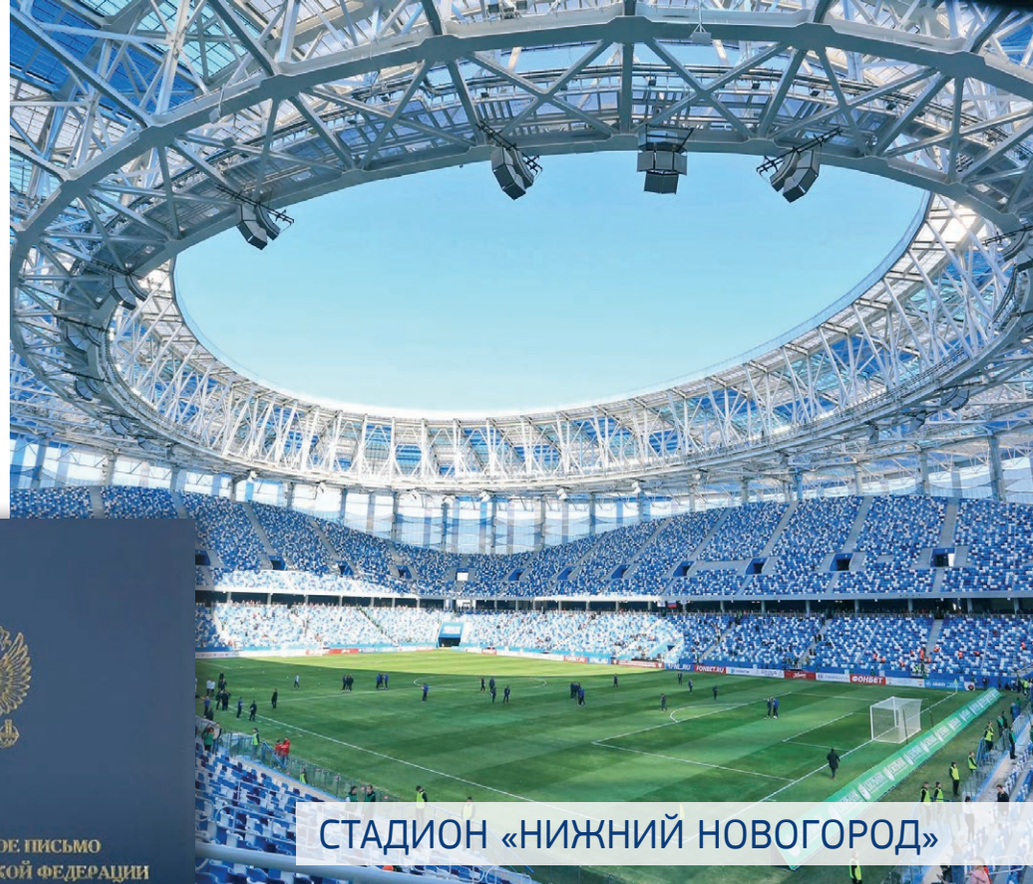
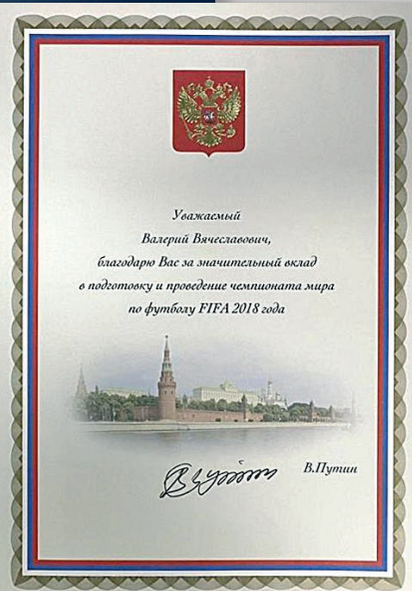
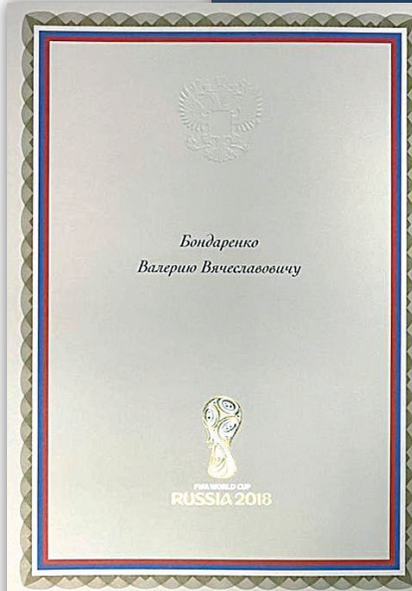
Проектирование 3D-модели, разработка КМД, изготовление, поставка и монтаж металлоконструкций объемом более 8 500 тонн



На «Волгоград Арена» установлена самая большая в России вантовая кровля. Компрессионное кольцо находится на высоте 40 метров.



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СТАДИОН «НИЖНИЙ НОВОГОРОД»

Город: Нижний Новгород (Россия)

Инициатор проекта: Министерство спорта РФ

Состав работ «СП КОНАР-Чимолаи»: изготовление

и поставка металлоконструкций объемом более 10 000 тонн



В рамках проекта «Арктик СПГ» компании «НОВАТЭК» идет возведение Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений. Центр предназначен для изготовления морских комплексов по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата на основаниях гравитационного типа.

АО «КОНАР» поставил металлоконструкции для цехов площадки верхних строений Центра. Общий объем — свыше 100 000 тонн.



2014 г.



БЫВШИЙ ЦЕХ №41
ФНПЦ «СТАНКОМАШ»

БЫЛО





В 2015 году запущена линия никелирования с применением наночастиц карбида кремния, по технологии Kanigen (Япония)



**ЦЕХ
НИКЕЛИРОВАНИЯ**

СТАЛО

— При выборе между конкурирующими технологиями мы всегда выберем ту, которая максимально охраняет экологию. Мы первыми в России запустили в качестве защитного покрытия изделий технологию никелирования, исключая образование в отходах опасного для жизни шестивалентного хрома. По сравнению с хромом, никель легко утилизируется. Считаю, что в современных условиях у нас нет права развивать бизнес, который вредит экологии и здоровью людей.

**Валерий Бондаренко,
руководитель Промышленной группы КОНАР**

2014 г.



**БЫВШИЙ ЦЕХ №34
ФНПЦ «СТАНКОМАШ»**

БЫЛО

МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩИЙ
И СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ АО «КОНАР»

СТАЛО



АО «КОНАР» обладает компетенциями в сфере инжиниринга, участвует в решении комплексных задач по организации добычи, транспортировки, переработки нефти и газа. Производит сложные детали и узлы для нефтегазовой отрасли. Располагает собственным научно-техническим центром, цехом термообработки, сборочно-испытательным комплексом, крупнейшим парком станочного оборудования по механообработке, современной лабораторией сварки. Компания осуществляет поставку сложного оборудования для масштабных проектов — например, таких, как расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан».

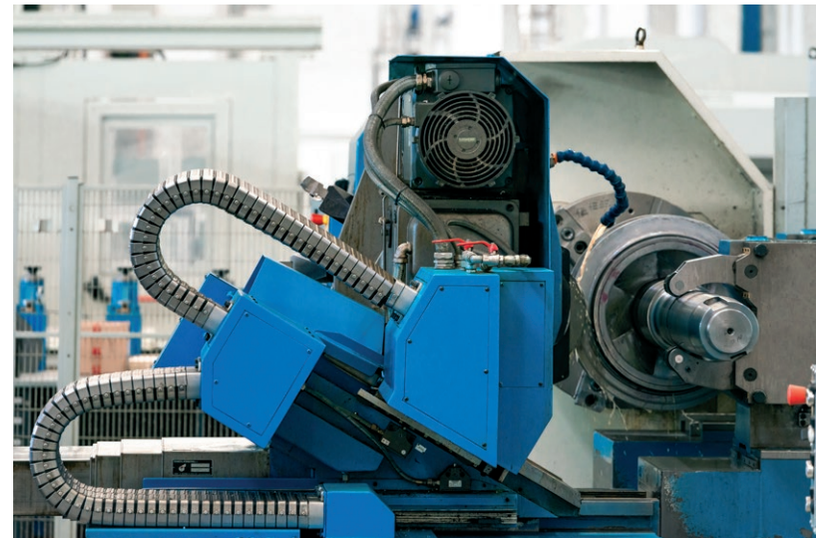


**МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩИЙ
И СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ АО «КОНАР»**



Крупнейший парк
современного
станочного
оборудования
по механо-
обработке

**МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩИЙ
И СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ АО «КОНАР»**



2015 г.



**ТРАНСНЕФТЬ
НЕФТЯНЫЕ
НАСОСЫ**

БЫЛО

*Так выглядела площадка
будущего высокотехнологичного
предприятия «Транснефть
Нефтяные Насосы» всего за год
до открытия*



**ТРАНСНЕФТЬ
НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ**

СТАЛО



Весь комплекс работ, включающий возведение цеха АО «Транснефть Нефтяные Насосы», трансфер передовых технологий и монтаж оборудования, был выполнен в рекордные сроки: всего за один год. Опытное производство продукции началось в декабре 2015 года. До этого времени в Российской Федерации отсутствовали предприятия, имеющие мощности по проведению полного цикла производства данной продукции в соответствии с техническими требованиями компании «Транснефть».

Российский премьер-министр Дмитрий Медведев назвал завод в Челябинске «абсолютно четким, рафинированным примером избавления от импортной зависимости».

Акционеры предприятия: ПАО «Транснефть» (51%), АО «КОНАР» (24%), Termomeccanica Pompe S.p.A., Италия (25%).



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПОДПОРНЫХ
НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
АО «ТРАНСНЕФТЬ НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ»**

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ:

- подача перекачиваемой среды
- частота вращения
- давление всасывания
- давление нагнетания
- мощность по крутящему моменту
- электрическая потребляемая мощность
- напряжение, сила тока, частота тока
- температура перекачиваемой среды, элементов насоса, элементов электродвигателя
- шум, вибрация, вес.





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПОДПОРНЫХ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ АО «ТРАНСНЕФТЬ НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ»



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная мощность испытываемого оборудования – до 12 МВт.
- Максимальная пропускная способность испытываемого оборудования – до 16000 м³/ч.
- Максимальное давление – до 7 Мпа (в перспективе до 32,0 Мпа, для высоконапорных насосов).
- Объем и глубина бассейна: 2615 м³ и 10 м.
- Количество испытательных мест:
 - для вертикальных насосов 3 места,
 - для горизонтальных насосов 4 места.





**БЫВШИЙ ЦЕХ №30/33
ФНПЦ «СТАНКОМШ»**

БЫЛО





**ТРАНСНЕФТЬ
НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ,
2-Я ОЧЕРЕДЬ**

СТАЛО



25 апреля 2016 года — визит главы Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева. Он провел в Индустриальном парке «Станкомаш» ряд знаковых мероприятий: принял участие в запуске завода по производству магистральных насосов АО «Транснефть Нефтяные Насосы», дал старт строительству предприятия «Русские Электрические Двигатели», на площадке АО «КОНАР» также состоялось заседание правительственной комиссии по импортозамещению.





9 ноября 2017 года Индустриальный парк «Станкомаш» стал площадкой для проведения XIV Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана с участием президентов Владимира Путина и Нурсултана Назарбаева. Масштабное мероприятие прошло в здании строящегося завода «Русские Электрические Двигатели».



2015 г.



**БЫВШИЙ
СТАЛЕЛИТЕЙНЫЙ ЦЕХ №5
ФНПЦ «СТАНКОМАШ»**

БЫЛО





РУССКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ДВИГАТЕЛИ

СТАЛО



АО «Русские Электрические Двигатели» создано в рамках реализуемой компанией «Транснефть» программы импортозамещения. Участники проекта: ПАО «Транснефть» (51%), АО «КОНАР» (49%). Технологии и ноу-хау в производстве — Nidec ASI S.p.A. (Италия).

Здесь организовано производство электродвигателей переменного тока для насосных агрегатов магистральных нефтепроводов, а также генераторов. Это позволит обеспечить стопроцентную локализацию производства в России и исключить зависимость от иностранных предприятий.



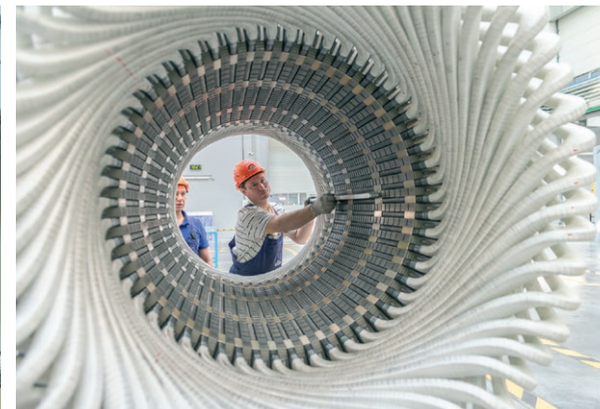


РУССКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ

«Русские Электрические Двигатели» — это завод полного производственного цикла, от проектирования до сборки и испытаний.

Абсолютно новые для Российской Федерации технологии дает воплотить в жизнь современное оборудование:

- высокопроизводительное и особо точное прессовое оборудование,
- уникальный токарно-фрезерный центр,
- комплекс лазерного упрочнения и напыления,
- современный обмоточный комплекс,
- семиосевые изолировочные роботы,
- линия вакуум-нагнетательной пропитки,
- балансировочный комплекс.



224 единицы составляет станочный парк оборудования, из них:

83 уникальных высокоточных станка





**РУССКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ДВИГАТЕЛИ**

24 октября 2018 г. состоялась торжественная церемония открытия завода «Русские Электрические Двигатели». Президент России Владимир Путин в режиме видео-конференцсвязи совместно с Председателем Совета министров Италии Джузеппе Конте дали разрешение на запуск завода в работу. Владимир Путин назвал проект «показательным примером успешной и взаимовыгодной сотрудничества».



Генеральный директор АО «КОНАР» Валерий Бондаренко, президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев, операционный директор Nides ASI Стефано Дзеккинато



В.В. Путин и Д. Конте во время телемоста с АО «РЭД»



Двигатель с заводским номером один

2017 г.



БЫВШИЙ ЦЕХ №22
ФНПЦ «СТАНКОМАШ»

БЫЛО





ООО «Научно-технический центр-Конар» — центр специальных компетенций Промышленной группы КОНАР (научных, исследовательских, опытно-конструкторских и прочих). Мощный лабораторный комплекс предназначен для механических, химических, динамических испытаний оборудования, металлографических исследований, проведения прочностных и технологических расчетов. Оснащен сборочно-испытательным комплексом, координатно-измерительной лабораторией Zeiss, высокоуровневыми средствами для неразрушающих методов контроля (рентгенографического, ультразвукового, капиллярного).

Располагает единственным в РФ стендом криогенных испытаний (инвестор проекта — АО «КОНАР», генподрядчик – Ventil, Голландия, технологический партнер Linde AG).

В рамках локализации производства оборудования для судостроения в «НТЦ-Конар» установлен многофункциональный обрабатывающий центр WaldrichCoburg Taurus, продукция — лопасти винторулевых колонок.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Контрольно-измерительная лаборатория оснащена оборудованием Carl Zeiss (Германия)

В рамках локализации производства оборудования для судостроения на территории РФ КОНАР приобрел многофункциональный обрабатывающий центр Waldrich Coburg Taurus 3000 AT 2,5x5м



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АО «КОНАР»



В составе Научно-технического центра действует специальная лаборатория криогенных испытаний.

Возможности испытаний:

- Диапазон давления: вакууметрическое давление до 1034 бар
- Диапазон температур: от - 196 °С до 300 °С
- Испытательный газ: гелий, азот, газовые смеси.

Типы испытаний:

- Испытание избыточным и пониженным давлением
- Низкотемпературное испытание/криогенное испытание
- Испытание на утечку загрязняющих веществ
- Динамическое испытание газовой оболочки
- Испытание на утечку газа через седло затвора
- Функциональный тест под давлением.

Ключевые моменты:

- Автоматическая система охлаждения/нагрева с защитой от превышения давления
- Типовое испытание на утечку загрязняющих веществ в соответствии с EN ISO 15848-1:2006, ANSI 2500
- Проверка дросселя 9" x 9" на соответствие требованиям технического контроля согласно API 6A PR2, API 10000.



Криогенные испытания при минус 196 °С



**БЫВШИЙ ЦЕХ №17
ФНПЦ «СТАНКОМАШ»**

БЫЛО



**СОВРЕМЕННЫЕ
КУЗНЕЧНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

СТАЛО



СОВРЕМЕННЫЕ КУЗНЕЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Современные кузнечные технологии» —

завод по перековке литых слитков.

Входит в литейно-кузнечный дивизион группы КОНАР, совместно с ООО «БВК» (г. Челябинск) и ООО «Кузница» (Волгоградская область).



Завод «СКТ» открыт 16 декабря 2020 года с участием губернатора Челябинской области Алексея Текслера



Во время тестовойковки губернатор был приглашен за пульт в центре управления ковочным комплексом

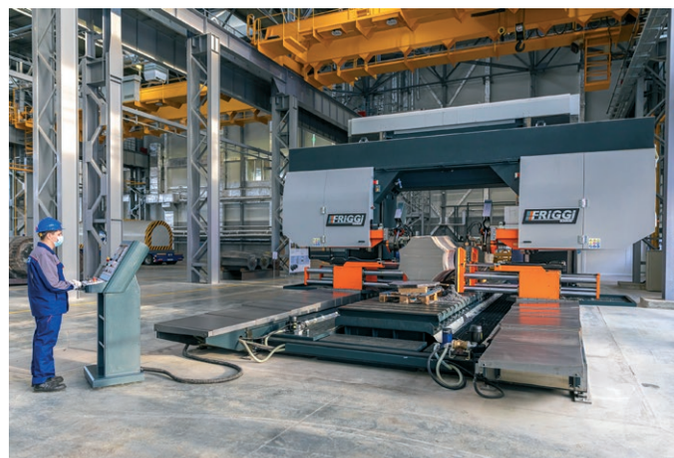


Поковки с высокими характеристиками качества предназначены для деталей, работающих в агрессивных средах, под высоким давлением и температурой, под действием нагрузок в таких отраслях промышленности как нефтегазовая, судостроительная и энергетическая. На сегодня основной объем заготовки для этих отраслей импортируется из стран Евросоюза и Азии.

Выпускаемая на «СКТ» продукция сократит импортозависимость, усилит позиции России в тяжелом машиностроении, укрепит энергобезопасность.



- Завод «СКТ» построен и запущен за 1,5 года.
- На ООО «СКТ» создано около 200 рабочих мест для высококвалифицированных рабочих и инженеров, которые проходят обучение на лучших предприятиях Европы.
- Технологический партнер ООО «СКТ» — итальянская компания Cividale S.p.A., партнер АО «КОНАР» по литейному заводу «БВК».
- На предприятии установлено современное оборудование. В его составе: ковочный комплекс VECCHIATO, включающий гидравлический пресс, рельсовый и мобильный манипуляторы; термический комплекс производства BOSIO.
- Завод «СКТ» построен с соблюдением самых высоких экологических норм, в полном соответствии с экологическим соглашением Промышленной группы КОНАР и Правительства Челябинской области.



ФЕСТИВАЛЬ КИНО И ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТОВ «ЧЕЛОВЕК ТРУДА»

В 2017 году, вслед за XIV Форумом межрегионального сотрудничества России и Казахстана с участием президентов двух стран новый завод «Русские Электрические Двигатели» принял еще одно большое мероприятие — фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда».

Организатор события — полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе.



Заслуженный артист России Борис Галкин приветствует гостей фестиваля «Человек труда»

ГОСТИ КИНОФЕСТИВАЛЯ «ПРЕДЧУВСТВИЕ»



Заслуженный артист России Андрей Мерзликин и кинорежиссер-документалист Сергей Мирошниченко на экскурсии по предприятиям группы КОНАР



Актриса театра и кино Катерина Шница



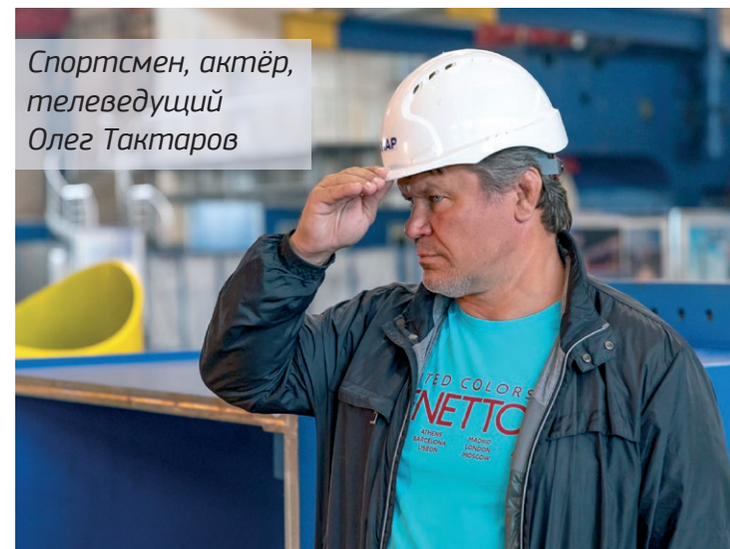
Актриса театра и кино Елена Захарова



В 2018, 2019, 2020 годах КОНАР является площадкой для проведения ежегодного международного кинофестиваля «Предчувствие» в г. Челябинске.



Спортсмен, актёр, телеведущий Олег Тактаров



ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ И ВИЗИТЫ

«Станкомаш» — «визитная карточка» Челябинской области в сфере промышленности. Он неоднократно становился площадкой для проведения крупных федеральных мероприятий, принимал деловые делегации ведущих компаний России.



Встреча с представителями нефтехимической компании «СИБУР» (2019 г.).



Председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон провел на площадке Промышленной группы «КОНАР» совещание по вовлечению российской промышленности в СПГ-проекты (2018 г.).

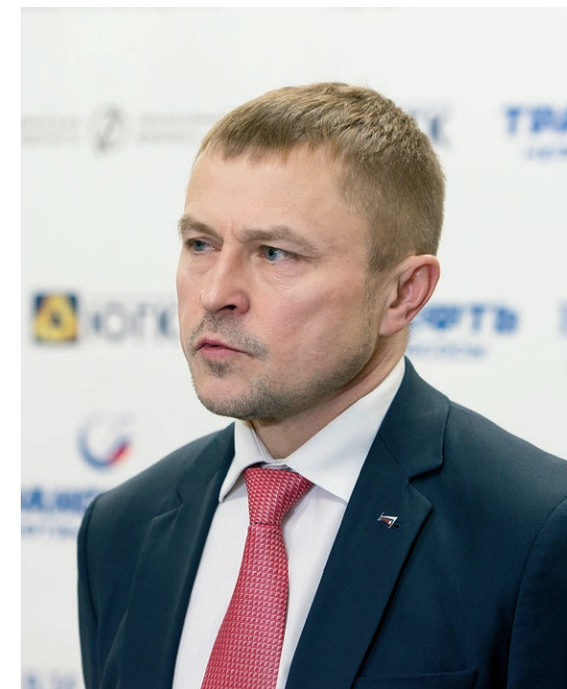


ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ И ВИЗИТЫ



На Аллее партнеров промышленной группы КОНАР — заместитель генерального директора ПАО «Газпром нефть» Вадим Яковлев, член правления ПАО «Газпром» Всеволод Черепанов, член Совета Федерации ФС РФ Дмитрий Савельев (2018 г.).

Президент организации «ОПОРА РОССИИ» Александр Калинин провел федеральный форум предпринимателей в Индустриальном парке «Станкомаш», чтобы на реальных примерах продемонстрировать эффективность взаимодействия крупного, среднего и малого бизнеса (2018 г.).



Заседание Общероссийского народного фронта в цехе АО «КОНАР» (2016 г.).



Переговоры с компанией Huisman (Нидерланды), которая производит самые мощные судовые краны в мире (2018 г.).

КУРС НА СУДОСТРОЕНИЕ



АО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» и АО «КОНАР» заключили меморандум о взаимопонимании по локализации производства оборудования для судов, строящихся на производственных мощностях судостроительного комплекса «Звезда». Документ подписали врио генерального директора ДЦСС Константин Лаптев и Валерий Бондаренко (2019 г.)



Произведен спуск на воду судна «Катерина Великая», оснащенного гребными винтами производства КОНАР (2020 г.)



Достигнуто соглашение с «ABB Marine and ports» о партнерстве (2019 г.)



Azipod — бренд ABB Group, под которым выпускаются судовые тяговые управляемые двигательные установки

КУРС НА СУДОСТРОЕНИЕ

В рамках Петербургского международного экономического форума генеральный директор АО «КОНАР» Валерий Бондаренко и президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов подписали соглашение о сотрудничестве в судостроительной отрасли (2019 г.).



Подписание соглашения с Холдинговой компанией «Ак Барс» (г. Казань) (2018 г.).



Винторулевая колонка для судов ледового класса изготовлена на базе предприятий группы КОНАР. Изделие аккредитовано в Российском морском регистре судоходства в 2019 году



Вес BPK — 45 тонн

ВИЗИТЫ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЛИЦ

Рабочая поездка заместителя председателя правительства РФ Юрия Борисова, заместителя председателя коллегии ВПК РФ Олега Бочкарева, губернатора Челябинской области Алексея Текслера (2019 г.)



— Мы изменим принцип работы с промышленными предприятиями, которые внедряют инновации, современные решения. Это, действительно, высокотехнологичные производства с современными рабочими местами и достойной заработной платой, — **Алексей Текслер, губернатор Челябинской области** (2019 г.).



Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров на предприятии «Волжская кузница» (2018 г.).

ВИЗИТЫ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЛИЦ



Александр Новак, министр энергетики Российской Федерации совместно с губернатором Челябинской области Алексеем Текслером и президентом ПАО «Транснефть» Николаем Токаревым посетили завод «Русские Электрические Двигатели» (2020 г.)



Руководитель и ведущий телепрограммы «Вести в субботу» Сергей Брилёв (2019 г.)



Сергей Шнуров – известный российский музыкант, лидер популярной группы «Ленинград» (2020 г.)



Рабочий визит Главы города Челябинска Натальи Котовой (2020 г.)

РОССИЙСКО-ИТАЛЬЯНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Валерий Бондаренко — кавалер ордена «За заслуги перед Итальянской республикой», первый в машиностроительной отрасли. Таким образом отмечен весомый вклад КОНАРа в укрепление экономических связей между странами (2018 г.).



Паскуале Терраччано, чрезвычайный и полномочный посол Итальянской Республики в России:
«Беллиссимо! У меня великолепные впечатления: это идеальное место, чтобы развивать наши новые совместные проекты и замечательный пример такого сотрудничества, где российское производство прекрасно сочетается с итальянскими промышленными традициями».



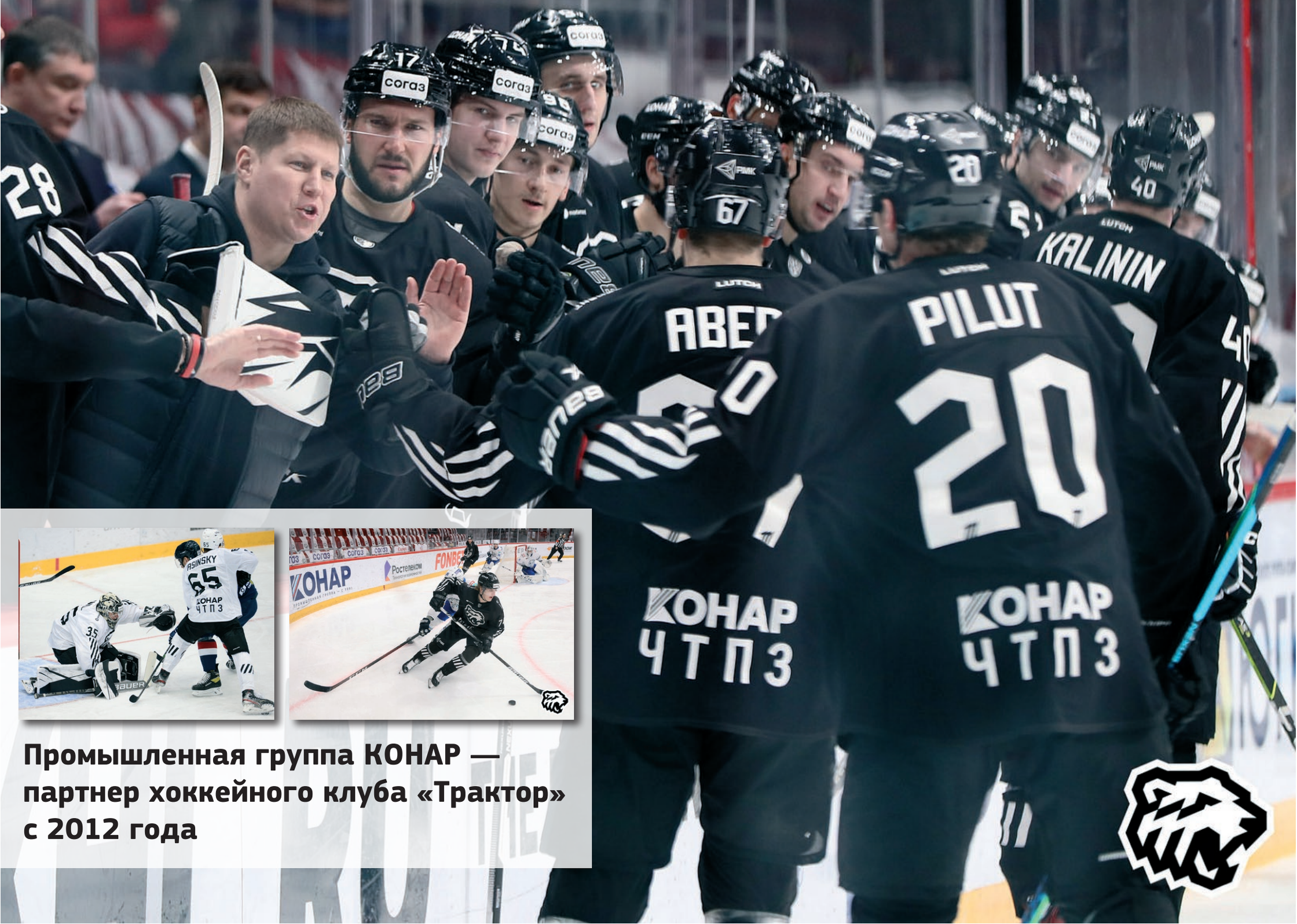
Компании BREDA Energia S.p.A. и КОНАР подписали соглашение о намерении создать совместное предприятие (2019 г.).



Экскурсия по заводу «РЭД», созданном в партнерстве с компанией Nides ASI S.p.A. (2019 г.).



На территории Индустриального парка «Станкомаш» всегда подняты флаги Италии, России и Челябинской области.



**Промышленная группа КОНАР —
партнер хоккейного клуба «Трактор»
с 2012 года**



ПОДДЕРЖКА СПОРТА

АО «КОНАР» на постоянной основе оказывает поддержку спорту высоких достижений и любительским командам, выступает партнером федеральных и городских спортивных турниров.



Посетив предприятия группы КОНАР, конькобежка Ольга Фаткулина была впечатлена уровнем промышленного производства (2019 г.).



Ольга Фаткулина — российская конькобежка, серебряный призер Олимпийских игр в Сочи, чемпионка мира 2013 года на дистанции 1000 метров, многократный призер чемпионатов мира, заслуженный мастер спорта России. Бронзовая медаль в спринте на Чемпионате Европы (2017) и на Кубке мира 2019. Золото в личном и командном первенстве на Чемпионате Европы (2020).

СПОРТИВНЫЕ КОМАНДЫ КОНАР



Волейбольная команда КОНАР создана в 2012 году. В 2016 году выиграла чемпионат Челябинской области, а в 2018 — чемпионат города Челябинска.



Среди сотрудников предприятий Промышленной группы КОНАР каждый год проводится азартный турнир по хоккею в валенках

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

КОНАР проводит яркие праздники для детей сотрудников. К Новому году каждый получает сладкий подарок.

В День защиты детей 1 июня площадь перед центральной проходной «Станкомаша» всегда отдают ребятам. Здесь организуют концертную программу с флешмобом и аттракционами.

Дети отличившихся сотрудников компании публично награждаются дипломами «Мой папа — лучший», «Моя мама — лучшая».





МУЗЕЙ СТАНКОМАША



Возрожденный музей боевой и трудовой славы «Станкомаша» открывает тематические экспозиции, приуроченные к памятным датам истории завода, к государственным или профессиональным праздникам, другим важным событиям.

В музее представлено знамя, подаренное Китайской Народной Республикой «Станкомашу» за помощь в организации снарядного производства (1946 г.)



ВETERАНЫ СТАНКОМАША



Герой Социалистического труда,
токарь Сергей ЗАХАРОВ

Ветераны — постоянные гости и участники всех значимых событий, которые происходят сейчас на «Станкомаше».

Здесь место для душевных встреч, воспоминаний, общения.

Снова работает заводской совет ветеранов. Заслуженных станкомашевцев поздравляют с праздниками, стараются не пропускать и важные памятные даты.

Председатель областного Совета ветеранов войны, труда Вооруженных Сил и правоохранительных органов Челябинской области Анатолий СУРКОВ:



«Какой высокой нравственностью, какой дальновидностью, какой духовностью надо обладать, чтобы начать возродить предприятие с реанимации музея, с восстановления аллеи ветеранов. Этому можно только поклониться!»





Особое отношение — ко дню Великой Победы и новой памятной дате — Дню героев Танкограда.

Традиционными и регулярными стали экскурсии на предприятия индустриального парка. Ветераны знают, чем живет возрожденный «Станкомаш».

9 мая 2018 года. Ветеран Великой Отечественной войны Николай Бердников в гостях на родном заводе

МЕМОРИАЛ В ЧЕСТЬ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В ЧЕЛЯБИНСКЕ БРОНЕВОЙ СТАЛИ К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ



Возложение цветов к мемориалу участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла завода «Станкомаш»



МОНУМЕНТ УСТАНОВЛЕН В ПАМЯТЬ О ПОДВИГЕ
ТАНКОГРАДЦЕВ – ТРУЖЕНИКОВ ЗАВОДОВ №78 и №200.
ОТЛИВКА ТАНКОВОЙ БАШНИ – СТАЛЕЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «БВК» 2020 ГОД.
ИДЕЯ: ТОКАРЕВ Н.П., БОНДАРЕНКО В.В.
АРХИТЕКТОР: КОРЮКИН Е.И.

«ПУСТЬ НАС ПОМЧИТ СРЕМИТЕЛЬНО В АТАКУ
УРАЛЬСКИЙ ТАНК, УРАЛЬСКАЯ БРОНЯ».

МИХАИЛ ЛЬВОВ

22 ИЮЛЯ 1941 ГОДА В МАРТЕНОВСКОМ ЦЕХЕ
НА ТЕРРИТОРИИ «СТАНКОМАШ»
ВПЕРВЫЕ В ТАНКОГРАДЕ ВЫПЛАВЛЕНА БРОНЕВАЯ СТАЛЬ.
В АВГУСТЕ 1941 ГОДА ОТЛИТА ПЕРВАЯ БАШНЯ ТАНКА «КВ».
СЕЙЧАС НА МЕСТЕ МАРТЕНОВСКОГО ЦЕХА -
ЗАВОД СИСТЕМЫ «ТРАНСНЕФТЬ»
«РУССКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ».

Отливка танковой башни в 2020 году выполнена на сталелитейном заводе «БВК». На основе прототипа создана 3D-модель, написана программа для станка на модельном участке, сделана форма и отлито изделие из специальной стали.

Участие в изготовлении памятника также приняли завод сложных металлоконструкций «СПК-Чимолаи» и завод ООО «Станкомаш».



KOHAP



KOHAP

КОНАП