



**ВРЕМЯ
СИЛЬНЫХ**



АТОММАШ – НАША ГОРДОСТЬ

5 интересных фактов о флагмане атомного машиностроения

Среди промышленных предприятий нашей страны «Атоммаш» занимает особое место: завод-гигант производит оборудование для львиной части российской и международной промышленности. Кроме того, он расположился в границах Волгодонского округа №16, где несет огромную социальную нагрузку и дает тысячи рабочих мест для Ростовской области.

Построенный комсомольцами

Строительство завода «Атоммаш» в Волгодонске началось в 1974 году, чтобы обеспечить растущие потребности СССР в атомной энергии. Город для нового предприятия был выбран неслучайно: недалеко – южная металлургическая база, а Волго-Донской канал давал возможности поставлять по воде оборудование, заготовки и готовые изделия. Ударная комсомольская стройка всесоюзного значения привлекла в город 27 тысяч молодых людей со всей страны. Для размещения оборудования строились огромные производственные корпуса, а под каждую колонну заливали 760 кубических метров бетона. Для сравнения при строительстве КАМАЗа – в 35 раз меньше, ВАЗа – в 70 раз. В 1978 году была выпущена марка «60 лет ВЛКСМ», посвященная крупнейшим стройкам СССР: «Атоммашу», БАМу, КАМАЗу и Нечерноземью.

Сцена для Лещенко и Кобзона

Единственный в России гидравлический листоштамповочный пресс, способный штамповать изделия диаметром до 5 тысяч миллиметров и толщиной листа до 380 мм, установлен на «Атоммаше».

Его мощность 15 тысяч тонн-сил. Однако, не все знают, что пресс может служить и сценой для выступлений. В 1970-е годы, пока на заводе строили первый корпус, на ней выступали Лев Лещенко, Иосиф Кобзон и многие другие знаменитые артисты советской эстрады.

На 100 тысяч больше

«Атоммаш» начал свою работу в 1976 году. Главный продукт предприятия – корпуса атомных реакторов ВВЭР-10, которые использовало большинство АЭС в Советском Союзе. У проходной заводоуправления один из них можно увидеть и сегодня – он своего рода наглядный памятник значимости промышленного объекта не только для Ростовской области, но и для всей страны. Появление завода повлекло за собой бурное развитие Волгодонска и приток в него тысяч новых жителей со всех концов бывшего СССР. Если до строительства завода-гиганта в городе проживало 35 тысяч человек, то уже в 1978 году волгодончан стало на 100 тысяч больше. Это, в свою очередь, дало толчок для строительства целых микрорайонов, в которых свои квартиры получали работники предприятия. А также появлению новых школ, детских садов, поликлиник, домов культуры, спортивных объектов.

Без атомной промышленности

Наиболее тяжелым периодом для «Атоммаша» можно назвать конец 80-х и 90-е годы прошлого века. Сначала к приостановке крупных атомных проектов привела трагедия на Чернобыльской АЭС – в СССР под давлением

спорного общественного мнения задумались: нужна ли стране, в принципе, атомная энергетика. К этому добавилась и сложная внешнеполитическая ситуация: социалистический блок Восточной Европы разваливался, антисоветские силы пришли к власти в Польше, Венгрии, Чехословакии, Румынии, было принято решение об объединении ГДР и ФРГ. Соответственно, выстроенная цепочка атомных заказов в страны соцлагеря оборвалась. Наконец, развал Советского Союза на время полностью парализовал деятельность предприятия. На заводе повисли кредиты, а новые капиталисты-аферисты «лихих 90-х» пытались обанкротить «Атоммаш» и растащить его по частям. Предприятие выжило, переориентировавшись на другие виды производства оборудования – для газотурбинных ТЭЦ, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. В 1997–1998 годах «Атоммаш» даже изготавливал оборудование для космической отрасли.

Обратно к атому

Возрождение завода началось 11 лет назад, когда «Атоммаш» вошел в структуру «Росатома». На предприятии началась серьезная модернизация: появилось новое современное оборудование,

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Сварщики «Атоммаша» побеждали на чемпионатах сквозных рабочих профессий WorldSkills Hi-Tech шесть раз подряд – с 2016-го по 2021 год. Дмитрий Кучерявин, Алексей Григорович, Виктор Коробейников, Андрей Татарин, Михаил Казанцев, Вадим Мишур – этими фамилиями гордится не только предприятие, но и весь Волгодонск.

производство было компьютеризировано, а работники предприятия получили дополнительные квалификации, актуальные духу времени. В октябре 2015 года было завершено изготовление корпуса реактора для энергоблока № 1 Белорусской АЭС, который стал первым корпусом реактора, изготовленным на производственной площадке «Атоммаша». 25-летняя пауза в атомном производстве на заводе была прервана, «Атоммаш» снова сосредоточился на атомной промышленности. Правда, полное название предприятия теперь звучит по-другому: АО «АЭМ-технологии» филиал «Атоммаш» в городе Волгодонске. Однако жители города продолжают называть любимый завод по старинке. При этом не забывая гордиться легендарным предприятием, которое дало в свое время новую жизнь Волгодонску.



Продукция «Атоммаш» установлена на АЭС России, Китая, Индии, Турции, Белоруссии и многих других стран. На заводе работают тысячи наших земляков, интересы которых я буду защищать в областном парламенте!

Максим Гелас

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Площадь территории завода превышает 600 тыс. кв. м. Почти половину из них занимает первый производственный корпус: 286 тыс. кв. м, что сравнимо с 34 футбольными полями. Длина здания – 800 м, высота 44 м, что сравнимо с 12 этажным домом.