



Вехи «Марсианской» истории

Полувековой юбилей новоселья

50 лет назад состоялось знаковое событие для всех жителей Заволжского района города Ульяновска, особенно тех, кто проживал в частном секторе на Верхней Террасе. В 1964 году на месте картофельного поля был построен первый корпус научного института, который сегодня известен как ФНПЦ ОАО «НПО «Марс». Три года институт не имел собственных площадей. И пусть первоначальные размеры корпуса (1404 кв. м) были в два раза меньше сегодняшних (3014 кв. м), «марсианам» после переезда стало свободнее и уютнее трудиться. Ведь это было их здание! Они с энтузиазмом взялись за работу по подготовке документации и передаче стратегически важного изделия «Туча» на завод «Комета» в серийное производство. Тем временем «марсиане» уже начали задумываться и о собственных работах, которые впоследствии способствовали успешному развитию научных направлений. Постепенно с ростом предприятия рос и его первый корпус. В начале 1970-х у него появилось два пристроя – южный и западный, которые сегодня являются прекрасными стендовыми помещениями и служат на благо ВМФ.

А что же жители района? С развитием и ростом предприятия многие заволжцы стали работать на нём. Развивалась и окружающая НПО «Марс» инфраструктура: была заасфальтирована подъездная дорога, проводились коммуникации, появился небольшой сквер, который сегодня стал прекрасной прогулочной зоной для жителей близлежащих домов.



Панорама производства

20 лет назад на «Марсе» собрали первый компьютер по немецкой технологии

Первая ЭВМ сошла со сборочной ленты ФНПЦ ОАО «НПО «Марс» 25 апреля 1994 года. Немецкая сторона, фирма Siemens Nixdorf, поставила точку в своей работе, осуществляемой в рамках масштабного российско-немецкого проекта, а ульяновским «марсианам» нужно было двигаться дальше в создании более совершенной инфраструктуры современного производства на российской земле. Всего из немецких комплектующих работники НПО «Марс» на сборочной линии собрали 771 персональный компьютер. Часть из них пошла на переоснащение автоматизированных рабочих мест внутри предприятия, а часть была отправлена на объекты министерства обороны. Что можно сказать о качестве этих ЭВМ? В средствах автоматизации, изготовленных предприятием, они служили заказчику 24 часа в сутки 10 лет подряд. Есть информация, что некоторые из них, уже списанные с боевого дежурства, работают и по сей день. Работники «Марса» в преддверии юбилейной даты

поделились своими воспоминаниями. Р.Х. Сабиров рассказал: «Нам всё было в диковинку: проверка на антистатический заряд, приборы для торирования электроотвёрток, спецодежда. Было всё продумано настолько, что имелась даже специальная тележка для доставки тяжёлых предметов до рабочего места. Немцы нам буквально за неделю всё рассказали, и мы встали за конвейер. Сначала каждый на своём месте, а со временем стали взаимозаменяемы. Мы, кстати, собирали только системные блоки, мониторы приходили уже готовые». Необходимо отметить, что ульяновцы в своих знаниях не отличались от немецких специалистов. Единственное, что сдерживало наш потенциал, – отсутствие инструментальной базы. По решению руководства инструменты закупались по кредитной линии, потому что в магазинах их аналогов ещё не было. Так, небольшая сборочная линия дала сильный импульс развитию и модернизации всего предприятия. После её открытия расширилась номенклатура, появились и развивались сопутствующие производства, была создана система автоматизации производственных процессов. В НПО «Марс» открылись новые направления контрактных работ.

И сегодня процесс совершенствования производства не стоит на месте. Уже в 2015 году в производственных подразделениях предприятия будет совсем иная система труда, другие информационные потоки и производственные возможности.

А начало было положено тогда, в начале 1990-х годов.

Евгения Полякова

При подготовке материала были использованы архивные документы ОГАУК «Ленинский мемориал», публикация газеты «Симбирский курьер» № 133, 28.11.2009 и воспоминания работников ФНПЦ ОАО «НПО «Марс»

Закладка первого корпуса.
Весна 1964 года

