

Трудовые вехи Александра Ключева

Становление и развитие завода «Измеритель» в Новополоцке отмеряется определенными вехами. Каждая из них укладывается в 45-летний стаж трудовой деятельности на заводе Александра Ключева – лауреата почетного звания «Человек года Витебщины – 2023».



Александр Ключев с первых лет строительства завода участвовал в реализации грандиозных научных проектов

Уже более тридцати лет прошло с того времени, когда великий Советский Союз перестал существовать. Многие из того, что составляло его научно-технический и интеллектуальный потенциал, оказались на территориях независимых государств. Новополочане всегда знали, что завод «Измеритель» играет очень важную роль в создании космической и военной мощи СССР и только немногие посвященные были осведомлены о том, что именно происходило за несколькими проходными в цехах большого завода.

Одним из тех, кто с первых лет основания предприятия участвовал в реализации грандиозных научных проектов, оказался Александр Ключев. Строительство было инициировано Подмосковным научно-исследовательским институтом измерительной техники, в котором по распределению работал Александр Илларионович. Но с Новополоцком он познакомился раньше. Спутница жизни Александра была как раз из Верхнедвинского района, и свадьба проходила рядом с молодым городом нефтехимиков.

В Советском Союзе специалистам, готовым на переезд на новое место работы, государство предоставляло внеочередное жилье. Как глава молодой семьи, наш герой решил воспользоваться возможностью получить от завода собственную квартиру. Приехав в Новополоцк в мае 1979 года, Александр уже в октябре заселился в собственную квартиру.

Завод был ориентирован на выпуск изделий широкого профиля, поэтому требовались станочники, конструкторы, технологи, в том числе по микроэлектронным изделиям, регулировщики РЭА, программисты, руководители ведущих подразделений и другие специалисты. Люди приезжали в город над Двиной из всех уголков страны. Так в начале восьмидесятых годов происходило формирование коллектива.

– Интересные моменты связаны с серьезными заказами, которые реализовывались в цехах «Измерителя», начиная с середины восьмидесятых годов. Например, мы делали изделия, входившие в глобальную навигационную спутниковую систему ГЛОНАСС. Первые образцы систем управления разрабатывались в ведущих институтах СССР, а изготавливались уже на нашем заводе, – рассказал Александр Илларионович.

Мой собеседник отметил, что серьезная веха отмечена 1987-1989 годами, когда было освоено производство супермини-ЭВМ «Дельта», которая являлась базой специализированного комплекса для сбора и обработки телеметрической информации и управления аэрокосмическими экспериментами. Это изделие было задействовано в международном проекте «Вега – комета Галлея». Обработка получаемого изображения осуществлялась через машину, сделанную на заводе в Новополоцке. В 1995 году, наряду с американскими и японскими ЭВМ, наша вошла в тройку лучших разработок мира. Это говорит об уровне техники того периода.

Также Александр Ключев рассказал, что один из корпусов строился для производства аппаратуры бытовой магнитной записи. «Измеритель», взяв за основу лентопротяжный механизм киевского завода «Маяк», доработал его, освоил серийное производство, обеспечивая поставки и на другие предприятия. На его базе был разработан и выпускался двухкассетный магнитофон «Карат», пользовавшийся спросом у населения.

– То, что мы на протяжении истории завода неплохо работали – заслуга костяка специалистов, который сформировался в восьмидесятых годах. До сих пор некоторые из того состава еще трудятся. Коллектив очень важен. Если бы он развалился в девяностых, то сегодня нам было бы очень непросто. Приходящей молодежи надо еще многое передать из почти полувекового опыта. Не все сразу получается. Но кирпичик к кирпичику мы выстраиваем новый фундамент наших будущих прорывных побед, – подытожил Александр Ключев.

**Виктор Бортников.
Фото Виктора Орлова.
<https://www.novaya.by>**