



20 лет в плеяде знаменитых Генеральных...

В Советском Союзе в ракетно-космической отрасли существовала легендарная плеяда Генеральных конструкторов, где значились С.П.Королёв, М.К.Янгель, В.П.Макеев, В.Ф.Уткин, В.Н.Челомей, был в ней и наш Генеральный конструктор Лев Николаевич Лавров. 20 лет назад высокая честь оказаться в ней выпала Михаилу Ивановичу Соколовскому, сменившему на посту Генерального конструктора НПО «Искра» Л.Н. Лаврова.

Начало 90-х было сложное время, когда экономические реформы заставляли коллективы предприятий искать способы выживания и перестраивать стратегию движения вперед. Коллектив «Искры» эта судьба не миновала. У Михаила Ивановича уже был за плечами большой опыт и солидные знания. Он, с 1958 года работая на предприятии, полностью освоил все азы конструирования сложной ракетной техники и умело руководил и конструкторским сектором, и отделом, и КБ. При его непосредственном участии создано четыре поколения отечественных твердотопливных двигателей и двигательных установок по своим техническим и эксплуатационным характеристикам не уступающих лучшим мировым и отечественным образцам, а по ряду параметров и превосходящих их. Он принимал участие и в создании двигателей первых советских межконтинентальных баллистических твердотопливных ракет для подводных крейсеров. Михаил Иванович тогда в должности заместителя главного конструктора персонально отвечал за разработку двигателей 2-й и 3-й ступени создаваемых ракет комплекса «Тайфун».

В 80-х годах были разработаны РДТТ 3-й ступени для боевого железнодорожного ракетного комплекса «Молодец». За создание этих ракет к правительственным наградам были представлены более 100 сотрудников

предприятия, в том числе технический руководитель работ М.И. Соколовский. В 1983 году принято и до сих пор стоит на вооружении ВМФ унифицированное ракетное оружие «Гранит». М.И. Соколовский в 1984 году удостоен звания лауреата Ленинской премии в области науки и техники за его создание.

После того, как Генеральным конструктором и генеральным директором НПО «Искра» стал М.И. Соколовский, НПО «Искра» пережило значительные изменения. В 1996 году оно было преобразовано в открытое акционерное общество, в 1998 году предприятию был присвоен статус Федерального научно-производственного центра (первого и пока единственного в Пермском крае). Однако в тот период НПО «Искра» вместе со всей российской обороной переживало обвал госзаказа и отсутствие средств на развитие. Михаил Иванович взялся за новое и несвойственное ему дело – стал менеджером и маркетологом, что позволило объединению найти себе новую нишу – разработку наукоёмкой продукции в рамках конверсии.

В 1993 году НПО «Искра» приступило к разработке технической документации на реконструкцию морально и физически устаревших газоперекачивающих агрегатов (ГПА) на компрессорной станции предприятия Пермтрансгаз и на новый блочно-комплектный агрегат ГПА-12 «Урал», а в 1994 году была принята «Программа перспективного сотрудничества пермских оборонных предприятий и ОАО «Газпром», во многом благодаря инициативе НПО «Искра» и лично М.И. Соколовского. В лице Газпрома НПО «Искра» нашло себе важного и надёжного стратегического партнёра. Трудно переоценить значимость этих отношений, особенно в то очень непростое время.

Свыше 470 агрегатов разработки НПО «Искра» поставлено предприятиям Газпрома, их общая наработка сегодня превышает 8,5 млн. часов. Эти агрегаты используются на стратегически важных газопроводах – Россия-Турция («Голубой поток»), Ямал-Европа, «Северный поток», Бованенково-Ухта, Ухта-Торжок, Сахалин-Хабаровск-Владивосток, «Южный

поток». Под руководством М.И.Соколовского освоены многие другие виды конкурентоспособного импортозамещающего оборудования для различных отраслей промышленности.

Заслуги Михаила Ивановича Соколовского высоко оценены. Михаил Иванович – член-корреспондент Российской Академии наук, академик Российской Академии ракетных и артиллерийских наук, Российской Академии космонавтики, лауреат Ленинской премии, Заслуженный деятель науки и техники РФ. Он отмечен многими орденами и медалями СССР и России, многими наградами и званиями отечественных и зарубежных общественных организаций и фондов, Почетного гражданина Перми и Пермской области. Это высокая оценка его профессиональной и общественной деятельности, это значимый позитив и НПО «Искра», и Пермского края. И вообще, Генеральный конструктор – это звучит гордо!