

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ



СТЕПАН ДАВИДЕНКО

Город Королёв с первых дней становления опирался на людей, которые своим трудом и ответственным отношением к делу ковали славу наукограда. Без токарей, педагогов, инженеров, пекарей не было бы города в нынешнем проявлении. Многие из трудящихся за долгие годы работы становились частью династий — их дети приходили в те же детские сады, школы и на предприятия. Сегодня в Королёве десятки династий, трудовой стаж которых переваливает за сотню лет. В преддверии Дня труда Московской области, который отмечается в декабре, «Калининградская правда» расскажет о самых прославленных трудовых династиях города.

ОЛЕГ
АЛЕКСАНДРОВИЧ
СУЛИМОВ

Трудовая династия Сулимовых, в которую входит четыре человека, посвятила 114 лет Научно-производственному объединению измерительной техники (НПО ИТ). Но известны Сулимовы в городе не только преданностью родному предприятию, но и тем, что родоначальник династии — доктор наук, академик Олег Александрович Сулимов стоял у истоков НПО ИТ и более 20 лет возглавлял предприятие. Он — Почётный гражданин города, много лет занимался важнейшими для космонавтики и военно-промышленного комплекса технологиями и разработками. Теперь его дело продолжают сын, невестка и внук.

Олег Сулимов родился в 1928 году в городе Чусовой Пермского края. Потом семья переехала в Свердловск, а в 1943 году отца, Александра Никитича, который был глав-

ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ
С ВНУКАМИ

ФЁДОР СУЛИМОВ С ЖЕНОЙ И СЫНОВЬЯМИ

НА СТРАЖЕ СТРАНЫ

ным инженером в леспромхозе, перевели в Московский лесотехнический институт в Мытищи. Поскольку детство Олега Александровича прошло на Урале, он хотел стать геологом, но из-за проблем с сердцем пришлось выбрать другую специальность, и он поступил в МВТУ им. Н.Э. Баумана. В начале 1950-х годов половину всех выпускников технических вузов отправляли на атомные проекты, так как в стране активно развивалось это направление. В 1946 году в Обнинске был создан секретный объект Лаборатория «В» (будущий Физико-энергетический институт), где 27 июня 1954 года открыли первую в мире атомную электростанцию. Олега Сулимова, с учётом того, что он жил в Мытищах, распределили в возглавляемый С.П. Королёвым ОКБ-1 НИИ-88 в отдел к Борису Чертоку. Черток стал его научным руководителем в дипломной работе.

Через какое-то время лучших сотрудников отделов собрали в 5-м научно-исследовательском комплексе НИИ-88, где Олег Сулимов был начальником лаборатории, ведущим инженером, заместителем начальника отдела. В 1966 году на базе 5-го комплекса создан Научно-исследовательский институт измерительной техники — НИИ ИТ, где Сулимов занял должность главного инженера. Он работал над решениями проблем наземной и бортовой радиотелеметрии. Автономная система «Мир-3», созданная под руководством и при личном участии Сулимова, обеспечивала измерения во время полётов первых искусственных спутников, первых пилотируемых космических кораблей, а «Мир-В1» прослужил космонавтике более 40 лет.

— То, что тогда происходило, я знаю в основном по написанным биографиям отца, а не по его личным рассказам, — говорит Фёдор Сулимов. — Он присутствовал при пуске ракеты Р-16 в 1960 году, взорвавшейся на старте, в результате чего погибло 74 человека, включая маршала Митрофана Неделина, участвовал в запуске космического корабля с Юрием Гагариным, присутствовал на старте и испытаниях различных ракет.

С 1977 по 2001 год Олег Сулимов возглавлял предприятие. В конце 1970-х он

стал большим энтузиастом развития микроэлектроники, много сил посвятил пуску космического корабля «Буран», занимая должность главного конструктора на полигоне, где работал вместе с сыном Фёдором. Одновременно с этим при участии Сулимова шли разработки и испытания ракет «Сатана». В 2001 году Олег Сулимов оставил высокий пост, но остался главным консультантом руководителя предприятия. За годы работы он удостоен званий лауреата Ленинской премии и Государственной премии СССР, «Заслуженный деятель науки и техники РФ», награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почёта», написал десятки научных работ и запатентовал 30 изобретений.

По воспоминаниям сына, отец был увлекательным человеком и имел много хобби — туризм, горные лыжи, виндсёрфинг, каждую свободную минуту читал.

— Когда я был ребёнком и подростком, то многое держалось в секрете, и я даже не особо знал, над чем работает отец, — говорит Фёдор Сулимов. — К отцу приезжали товарищи с разных предприятий Советского Союза. То, что неизвестно, очень интересно. Я знал, что он окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана, поэтому туда и поступил. А когда получил допуск, стал больше обсуждать с отцом рабочие моменты и мне стало по-настоящему интересно заниматься телеметрией.

В 1985 году, окончив вуз, Фёдор Сулимов попал на предприятие, где работал в отделе 20. Там он встретил будущую супругу — Галину Анатольевну. В 1994 году они поженились, а в 1995-м у них родился стар-

ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛЬНОЙ ДОСКИ
ОЛЕГУ СУЛИМОВУ НА ФАСАДЕ НПО ИТ

ший сын Владимир. Сулимов занимался ретрансляционной техникой, а потом перешёл в антенную технику. Сейчас Фёдор Сулимов главный специалист и заместитель главного конструктора по направлению. Его жена инженер второй категории, занимается конструкторской деятельностью. Старший сын пошёл по стопам отца и деда и окончил ту же кафедру в Бауманке — радиоэлектронные системы и устройства. Он поступил в вуз по целевому направлению от НПО ИТ и после обучения пришёл в антенный отдел, где теперь работает с родителями. Младший сын Сулимовых выбрал другую стезю — учится на геолога в магистратуре МГУ.

— Я не жалею, что выбрал эту профессию, — говорит Фёдор Сулимов. — Где-то бывает тяжело — я объездил всю страну, иногда бывал в таких точках, где удивляешься, как там живут и служат люди. Командировки постоянно — недавно вернулся из Владивостока, а уже завтра уезжаю на полигон Капустин Яр в Астраханскую область. Но работа интересная и творческая — это самое главное.