



Техника (сначала, в основном, летательная – авиамоделирование) была главным увлечением с самых юных лет.



«Природа щедро дарит чудеса, а мы ее мощники», - как пелось в хорошей пионерской песне.



Лето перед пятым классом. С родителями Юлией Феоктистовной и Германом Анатольевичем – в Петергофе.

Это наша с тобой биография...



Декабрь 2012 года. В день присвоения почетного звания «Заслуженный работник текстильной и легкой промышленности» Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Валентинович Мантуров вручает Юрий Германовичу памятный знак и свидетельство.



Защита диплома в Московском институте легкой промышленности РФ по теме «Автоматизированная система формирования рисунка для плоско-вязальных машин».



1976 год. Студенческий стройотряд. Спортивно-оздоровительный лагерь МТИЛП на Селигере, остров Хачин.



Служба в армии. Инженер центрального складского комплекса оргкомитета «Олимпиада-80».

Наш замечательный юбиляр, талантливый, высокообразованный инженер, яркая творческая личность Юрий Германович МОРЕХОДОВ отмечает круглую дату новыми успехами в труде, весомыми достижениями в деле повышения эффективности и надежности литейного оборудования пошивочного производства. Ко Дню работника легкой промышленности начальник лаборатории автоматизации производства, представитель научно-инженерной династии обувной отрасли Юрий Германович Мореходов вновь, как известно, стал лучшим менеджером внутрикорпоративного конкурса в номинации «Лучшая идея года». Такая победа достигнута им в третий раз, что является своего рода рекордом у нас на «Парижской коммуне».

Естественно, что о таком незаурядном человеке, как Юрий Германович Мореходов, наша газета писала много раз, как правило, рассказывая об очередном новом достижении. И всегда при этом радовала и удивляла способность Юрия Германовича к неординарным, необычным решениям, которые, когда уже найдены, кажутся такими простыми и единственно возможными. Всегда хотелось узнать, откуда берутся «лучшие идеи года», что способствовало воспитанию такого инженера – «генератора идей», как он рос, воспитывался, как формировался круг интересов.

Юрий Германович, откровенно говоря, совсем не стремился отвечать на подобные вопросы. Отшучивался - по своему обыкновению, утверждая, что «ничего такого нового, что было бы неизвестно всем, рассказать не может - обычное советское «детство, отрочество, юность, мои университеты». Техническое творчество? Да, конечно, как почти все мальчишки тогда, занимался авиамоделированием в Доме пионеров. Нельзя сказать, что интерес к технике превалировал. Природу тоже с детства любил, животных, как все. Родители хотели, чтобы научился играть на аккордеоне. Учился, ходил в музыкальную школу. Мама Юлия Феоктистовна, наверно, как все мамы, внимательно и заботливо вникала в занятия сына, старалась понять, что нравится, что увлекает и, очевидно, на основе материнских наблюдений стремилась формировать круг интересов, определять склонности, способности.

Вполне понятно, что главным авторитетом для сына был отец. Мореходов Герман Анатольевич – это известное имя в

нашей отраслевой науке. Он проработал в легкой промышленности в общей сложности около 40 лет. Его молодость пришлась на военные годы. Как большинство молодых людей того славного поколения, он добровольцем ушел на фронт в 18 лет. Принимал участие в боевых действиях, был демобилизован в 1943 году по ранению, инвалид Великой Отечественной войны. Кавалер орденов Отечественной войны I степени, а впоследствии – Трудового Красного Знамени за вклад в развитие в легкую промышленность. Выпускник МТИЛП, руководитель лаборатории нормирования материалов ЦНИИ КП, а с 1976 года заместитель директора института по научной работе, кандидат технических наук, автор многочисленных статей, научных трудов (многие из которых имеют авторские свидетельства), учебников и учебных пособий, в числе которых «Нормирование расходов вспомогательных обувных материалов», «Современные методы производства обуви», «Справочник обувщика».

У сына приложение сил в отраслевой науке было другим. Инженер-электромеханик по автоматизации и комплексной механизации химико-технологических процессов в легкой промышленности, Юрий Мореходов, получив диплом с отличием, остался работать в научно-исследовательской лаборатории МТИЛП. На «Парижскую коммуну» перешел позже под влиянием своих однокурсников-однополчан, с которыми проходил службу в Оргкомитете Олимпиады-80 С.М. Климова, А.Г. Нестерова и других. Главным аргументом в пользу такого решения была возможность работать с новейшим оборудованием, которым переоснащались вводимые в строй в ходе коренной реконструкции корпуса фабрики. Этот сюжет уже был рассказан в нашей газете.

Сложность электронной части нового технологического оборудования предполагала новый подход к его освоению и сопровождению. Необходимость выделения особой группы специалистов, способных осваивать, внедрять и обслуживать новые компьютерные и микропроцессорные технологии стала очевидной. И в конце 1989 года на «Парижской коммуне» была создана лаборатория автоматизации производства на базе отдела контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) электроцеха. Возглавить ее работу поручили бывшему заместителю начальника электроцеха Юрию Германовичу



С сыном Михаилом.

DESMA

CERTIFICATE

Mr. Morechodov, Pariser Kommune

for successfully taking part in the seminar

BASIC MACHINE TRAINING AND GRC ROBOT

has qualified for practical applications in this technical division of DESMA.

Мореходову. И вот уже более четверти века он работает в этой должности. Газетный формат не дает возможности рассказать подробнее о становлении лаборатории, о масштабе ее деятельности. Об этом говорится в 3 главе книги, в которой будет рассказано о современной истории «Парижской коммуны».



1989 год. Внедрение системы автоматизированного проектирования обуви фирмы «Микродайнмикс».



У литейного агрегата «Десма»-511 в цехе № 5.