

МОТОР ТАНДЕМА «НАУКА — ПРОИЗВОДСТВО»

Ибрагим Габдуллакович Хисамеев родился в Пермской области 5 марта 1945 года, в памятный год окончания Великой Отечественной войны.

Отец Ибрагима Габдуллак, 1907 года рождения, вернулся с фронта инвалидом, без одной руки, но работоспособность, трудолюбие и решительность его не покидали. В число зажиточных семье выдвинуться, разумеется, не было суждено. Старшим братьям Ибрагима при всем их желании продолжить учебу не удалось.

Окончив в 1962 году среднюю школу, Ибрагим работал разнорабочим, аппаратчиком, вулканизатором на Альметьевском шиномонтажном заводе. Работа эта, конечно, была временная, перед ним, как и перед многими другими юношами и девушками, стоял вопрос: какой дорогой идти по жизни дальше? Кем быть?

— Столяру хорошо, а инженеру лучше, я бы строить дом пошел, пусть меня научат, — нередко повторял про себя Ибрагим строки Маяковского. — А может, строить не дома, а машины? Почему бы не стать машиностроителем?

Эта мысль крепко засела в уме молодого человека. И однажды в семейном кругу он ее озвучил в присутствии отца. Последнее слово было за ним. И тот одобрил решение сына. Большая трудоспособность и целеустремлен-



ность юноши помогли ему успешно сдать вступительные экзамены, стать студентом Казанского инженерно-строительного института. Но мечта стать инженером-машиностроителем привела Ибрагима в 1964 году все-таки в Казанский химико-технологический институт (теперь Казанский государственный технологический университет им. С.М.Кирова).

По окончании его в 1968 году И.Хисамееву дали направление на работу инженером-конструктором в Специальное конструкторское бюро по компрессоростроению (СКБК).

В 1971 году военкомат призвал Ибрагима в армию. Здесь он, как и старшие братья, прошел школу воспитания, школу жизни, школу мужания. Дедовщины в армии тогда и в помине не было.

Служил молодой человек честно, добросовестно в ракетных частях под Москвой, среди людей большого полета. Здесь он ближе познакомился с творцами теорий больших скоростей и дальних перелетов, с трудами К.Э.Циолковского, узнал о генеральных авиаконструкторах А.Шведове, С.Лавочкине, А.Туполеве, А.Микояне, многих других создателях «чудо-летательных» аппаратов.

Все это будило мысль, фантазию: «А разве у нас, в «НИИТурбокомпрессор», нельзя использовать эти творческие подходы, наработки в деле создания новой компрессорной и холодильной техники?»

В 1969–1989 годах Ибрагим Габдуллакович прошел много крутых ступеней в искусстве конструирования и научно-исследовательской деятельности от инженера до главного конструктора по центробежным компрессорам.

В 1987 году И.Г.Хисамеев назначается директором Татарского научно-исследовательского института нефтяного машиностроения (НИИ-нефтемаш), а в 1989-м избирается директором ЗАО «НИИТурбокомпрессор» (бывший СКБ по компрессоростроению).

В период необдуманных перестроек, реформирований, разрушения установившихся

связей между республиками, краями и областями, дезинтеграции производственных отношений в экстремальном положении, как и многие другие предприятия, оказался и Казанский ордена Трудового Красного Знамени компрессорный завод — без денег на зарплату, приобретение материалов и комплектующих изделий, оплату услуг и т.д.

В этой сложной обстановке для исправления ситуации генеральным директором ОАО «Казанькомпрессормаш» при одновременной работе и директором «НИИтурбокомпрессор» в 1996 году назначают И.Г.Хисамеева. Конструкторская и организаторская, воспитательная и административная работа, все многообразие проблем — технологических, экономических и просто житейских требовали от руководителя огромного напряжения, ума и воли. Главное при этом — четкое распределение кадров, знание их сильных и слабых сторон, создание условий для их профессионального роста.

В ОАО «Казанькомпрессормаш» И.Г.Хисамеев организовал рациональную специализацию производства, произвел его реструктуризацию, разделение труда и усиление ответственности кадров. Был внедрен внутризаводской хозрасчет, выбраны приоритетные направления с учетом единства территории, близости разработчиков, проектантов и изготовителей машин при централизованном руководстве в одном лице. Это ключ И.Г.Хисамеева, который открыл для предприятия новые, невиданные возможности: 60% в объеме выпускаемой продукции составляют ноу-хау.

Договора поставок выполняются строго по графику. Растет из года в год объем и ассортимент изготавливаемых изделий. Здесь нет задолженности по зарплате. Во всех

производственных цехах и на участках — большие перемены: отремонтированы корпуса, со вкусом отделаны раздевалки и бытовые помещения для рабочих, везде сверкают светлые тона, блестят кафельные плитки. Просторный и одновременно уютный дом питания больше похож не на заводскую столовую, а на приличный ресторан.

В чем секрет этих успехов?

Когда в 1996 году Хисамеев возглавил ОАО «Казанькомпрессормаш», остался также директором ЗАО «НИИтурбокомпрессор», где трудятся высококвалифицированные конструкторы и научные работники по компрессоростроению. Руководством был принят курс на объединение потенциала института и завода в одном направлении, т.е. на проектирование новой компрессорной техники и ее изготовление уже в процессе проектирования. Это намного сокращало сроки изготовления и удовлетворяло запросы заказчиков.

В последние годы именно так спроектирован и изготовлен целый ряд новых компрессорных установок. В их числе: УНЦ-16/76-1,44 — для газоперекачивающих станций; ЗГЦ2-112/5-23 — для газопереработки; Аэроком НА-102/6,3 — для нефтепереработки; 5ГЦ2-300/4,5-64 — для нефтяников; 7ГВ-50/7 М4 — для нефтедобычи; 5ГВ-9/6 — для сжатия топливных газов; ТАКАТ-22/6-45 — для сжатия топливных газов для ТЭЦ-1 г.Казани и ряд других машин.

Сегодня, как уже говорилось, около 60% всей продукции, производимой в ОАО, составляет высокорентабельная новая техника. Это дает возможность благоустроить производственные корпуса и рабочие места, совершенствовать инфраструктуру. В поле зрения предпри-

ятия и поставка потребителям запчастей и сервисное обслуживание машин и т.д.

Изготовлены и поставлены предприятиям ОАО «Газпром» более 100 единиц сменных проточных частей, освоено изготовление ряда сухих нагнетателей для ГПА мощностью 2,5–25МВт, центробежных и винтовых компрессорных установок для подачи природного газа в ГТУ, многовальные центробежные компрессоры, холодильные установки, винтовые машины сухого сжатия для предприятий химии и нефтехимии, винтовые установки шахтного варианта для предприятий горнорудной промышленности.

Расширилась и география поставок машин на экспорт, как когда-то мечтал юный Ибрагим: Австрия, Швейцария, Китай, Литва, Эстония, Беларусь, Грузия, Армения, Украина, Узбекистан...

При активном участии И.Г.Хисамеева и большой самоотдаче сотрудников института создаются и развиваются научные основы производства роторных компрессоров, нашедших применение во многих странах мира винтовых прямозубных роторных и спиральных компрессоров и т.д.

Ибрагим Габдулхакович — личность творческая. Он один из ведущих специалистов, инициаторов и непосредственных создателей многих серийных компрессорных машин, внес большой вклад в разработку и внедрение в нефтяную и химическую промышленность уникальных центробежных компрессорных установок для синтез-аммиака и газлифтной добычи нефти, один из инициаторов создания газоперекачивающих агрегатов ГПА-16 «Волга».

Дальновидность, умение определить перспективу, опе-

ративность принятия наиболее разумных решений — все это необходимо хорошему руководителю, как и хорошему полководцу, а в основе такой дальновидности огромная работа над теорией и совершенствованием практики производства.

И.Г.Хисамеев — доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РТ, заслуженный деятель науки и техники РТ, академик Международной академии холода, Российской академии естественных наук, автор более 140 научных публикаций, двух монографий, 20 авторских свидетельств на изобретения и патентов, выданных в Великобритании, Германии, США, Швеции, Японии. Он возглавляет кафедру «Холодильная техника и техноло-

гия» Казанского государственного технологического университета им. С.М.Кирова. Под его руководством защищены четыре кандидатские диссертации, он научный руководитель восьми аспирантов, пяти соискателей, ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», награжден платиновой медалью и дипломом «Бизнес-лидер-2000».

Ибрагим Габдулхакович внес большой вклад в создание и деятельность Ассоциации компрессорщиков и пневматиков, является заместителем ее председателя, активный участник многих республиканских, всероссийских, международных научно-технических конференций по компрессорной технике, пять

из которых проведены на базе «НИИТурбокомпрессор» и ОАО «Казанькомпрессормаш». Он член редколлегии журналов «Холодильная техника», «Компрессорная техника и пневматика», «Химическое и нефтяное машиностроение».

Коллективы ЗАО «НИИТурбокомпрессор» и ОАО «Казанькомпрессормаш» горячо поздравляют И.Г.Хисамеева с днем рождения, желают крепкого здоровья, дальнейших творческих и производственных достижений.

Ф.Калимуллин,
инженер ЗАО
«НИИТурбокомпрессор
им. В.Б.Шнеппа»
Р.Хусяинов,
член Союза журналистов
Республики Татарстан
и России

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ДЖАДИДИЗМА

Яхья Габдуллович Абдуллин — философ, доктор философских наук, профессор, почетный член АН РТ, заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан — родился 9 января 1920 года.

Окончил Казанский юридический институт и Академию общественных наук при ЦК КПСС. Работал ответственным секретарем редакции районной газеты, с 1940 по 1945 г. служил в Советской Армии, участвовал в боях. С 1945 по 1959 год работал в партийных комитетах, в том числе секретарем Бауманского РК КПСС и секретарем Казанского ГК КПСС. С 1959 по 1971 год — старший преподаватель, доцент Казанского ветеринарного института им. Н.Э.Баумана, с 1971 года —



старший научный сотрудник, заведующий сектором, заместитель директора, директор Института языка, литературы и истории им. Г.Ибрагимова.

Я.Г.Абдуллин основал научное направление: история татарской общественной и

философской мысли, внес принципиально новый вклад в исследование татарского просветительства, его роли в развитии национальной культуры, раскрыл содержание просветительского движения как системы философских, общественно-политических, исторических, правовых, нравственно-этических и эстетических воззрений, дал обстоятельную социально-философскую характеристику наследия таких деятелей культуры, как Шигабутдин Марджани, Габденнасыр Курсави, Хусаин Файзаханов, Каюм Насыри, Шамсутдин Култыга. Результаты научных исследований татарского просветительства отражены в книгах Я.Г.Абдуллина «Татарская просветительская мысль», «Свет просвещения», «Судь-