

ПАМЯТИ

ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВИЧА ШЕРСТЯННИКОВА

Редакция журнала "Двигатель" с прискорбием сообщает, что 15 марта 2013 года ушёл из жизни Валентин Алексеевич Шерстянников, доктор технических наук, профессор, лауреат премии им. Н.Е. Жуковского, действительный член Германской академии им. А. Гумбольдта, ветеран космонавтики России, редактор журнала "Двигатель" и воистину легендарная в истории отечественного ракетного моторостроения личность.

Валентин Алексеевич Шерстянников родился 7 мая 1924 года в деревне Ексинское Верховажского района. 1949 год - начало инженерной и научной деятельности юбиляра: он окончил Московский авиационный институт и приступил к работе в Центральном институте авиационного моторостроения.

За годы работы в ЦИАМ В.А. Шерстянников стал ведущим ученым и организатором научных исследований в области авиационных и ракетных двигателей, доктором технических наук, профессором, лауреатом премии имени Н.Е. Жуковского, действительным членом Германской академии им. А. Гумбольдта (1997 г.). Валентин Алексеевич внес немалый вклад в создание высокоэффективных двигателей для ракет космического и оборонного назначения, разработанных опытно-конструкторскими бюро С.П. Королева, В.Н. Челомея и П.Д. Грушина.

В 1960 - 1970 годах он возглавлял Государственные межведомственные комиссии по наземной отработке и приемке в эксплуатацию двигателей и двигательных установок для важнейших объектов и программ космического и оборонного назначения. В их число входили системы С-200 и С-300 и система А-35. Он возглавлял Государственные комиссии по нескольким международным космическим программам, в том числе "Союз - Аполлон", "Союз - Салют-6", "Радуга" и "Экран".

Требовательность и строгое, местами даже жёсткое отношение к исполнению взятых на себя обязательств - равное и к коллегам и к самому себе - вызывало уважение окружающих и коллег. Но при этом ещё и внимательное, человеческое отношение к сотрудникам - такое редко komponуется. Талант, уникальная память и энциклопедические знания - именно эти качества позволили Валентину Алексеевичу быть всегда на гребне научно-технического прогресса.

В 1980-е годы являлся заместителем начальника Главного управления по науке Министерства авиационной промышленности, членом бюро Комитета СЭВ по сотрудничеству с зарубежными странами, членом научно-технической комиссии по реализации космической программы "Энергия-Буран".

Валентин Алексеевич - автор более 100 научных трудов и трёх монографий. Его цикл работ по динамике жидкостных реактивных двигателей и созданию методов гидродинамического моделирования натурной обработки их рабочего процесса на ре-



жимах запуска, отмечен премией им. Н.Е. Жуковского.

Валентин Алексеевич - ветеран Великой Отечественной войны, ветеран космонавтики России, почетный авиастроитель. За свою деятельность награжден орденом "Знак Почета", медалью "За доблестный труд во время Великой Отечественной войны".

По окончании активной деятельности в авиакосмической отрасли, Валентин Алексеевич всецело переключился на просветительскую деятельность. Им для нашего журнала и других изданий написано большое количество статей, разъясняющих смысл и суть ранее никому не ведомой, засекреченной в те годы работы ракетных ОКБ, несколько книг на эту тему. Он активно сотрудничал с землячеством своей родной Вологодской области. По его инициативе и при самом активном участии сотрудниками журнала "Двигатель" была создана выставка плакатов по авиации и космонавтике, которую развернули в нескольких школах и колледжах Вологодчины и Москвы. На всех проводившихся конференциях к памятным датам по космонавтике Валентин Алексеевич был непременно слушателем и докладчиком. Его выступления неизменно привлекали большое количество слушателей. И всё это - несмотря на неважное состояние здоровья, а особенно - тяжёлое положение со зрением.

До последних дней Валентин Алексеевич продолжал свою работу, направленную на пользу отечественной космонавтики, на благо родной страны. Он оставил яркий след во всех областях, с которыми ему пришлось соприкоснуться и добрую долгую память у всех, с кем его свела судьба. 