



## Памяти Ю. А. Кузнецова (1935–2016)



5 апреля 2016 г. на 82-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался один из старейших работников Концерна ВКО «Алмаз-Антей», ветеран труда, советник Генерального директора Всероссийского научно-исследовательского института радиотехники по научно-техническим вопросам, член редакционной коллегии журнала «Вестник Концерна ПВО «Алмаз-Антей» Юрий Александрович Кузнецов.

Кузнецов Ю. А. родился 23 февраля 1935 г. в пос. Тартояк Курагинского района Красноярского края.

В 1958 г. с отличием окончил Томский политехнический институт по специальности «Радиотехника».

Трудовую деятельность Кузнецов Ю. А. начал в августе 1958 г. и прошел путь от инженера Научно-исследовательского института измерительных приборов до Генерального конструктора ВНИИРТ.

С 1970 г. Юрий Александрович занимал ряд руководящих должностей: директор – научный руководитель НИИИП, заместитель генерального директора Сибирского ПО им. Коминтерна, Генеральный директор НПО «Сапфир» (Новосибирск). Здесь он руководил разработкой радиолокационных средств обнаружения для войск ПВО (радиолокатор обнаружения для зенитных ракетных систем С-300ПТ и С-300ПС) и ПВО Сухопутных войск (радиолокатор обнаружения для зенитной ракетной системы С-300В, станция обнаружения и целеуказания «Купол» для ЗРК «Бук»).

В 1970 г. Юрий Александрович защитил кандидатскую диссертацию, в 1978 г. ему присвоено звание старшего научного сотрудника, в 1992 г. – звание доцента, в 1994 г. он избран членом-корреспондентом Российской академии ракетных и артиллерийских наук.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 марта 1987 г. № 298-72 Юрий Александрович был назначен Генеральным конструктором ВНИИРТ и проработал в этой должности более



20 лет. За это время институтом завершены разработки РЛС «Гамма-Д», «Каста-2-1», «Каста-2-2», «Гамма-С1», радиолокационных тренажеров «Утро», «Утро-3», средств защиты РЛС «Газетчик», выполнены работы по единой автоматизированной системе радиолокационного поля ПВО, представлены на испытания РЛС 1РС1-1 (для ЗРПК «Панцирь-С1»), «Фуркэ-2» (для кораблей ВМФ), выполнен ряд научно-исследовательских работ.

Автор многих научных работ и изобретений, Юрий Александрович внес огромный вклад в создание научно-технического задела института, внедрение новейших технологий и элементной базы, автоматизацию проектирования и математического моделирования, являлся научным руководителем многих научно-исследовательских работ.

За трудовые отличия Кузнецов Ю. А. награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971, 1976). В 1977 г. ему присвоено звание «Почетный радист СССР». В 1980 г. за разработку РЛС 5Н64 для ЗРС С-300П главный конструктор Кузнецов Ю. А. удостоен Ленинской премии.

За время работы во ВНИИРТ Кузнецов Ю. А. был удостоен звания «Заслуженный конструктор Российской Федерации» (2000), награжден орденом Дружбы (2007), медалями.

До последнего дня Кузнецов Ю. А. продолжал трудиться в АО «ВНИИРТ», принося неоценимый вклад в развитие радиолокации.

Высокий профессионализм, а вместе с тем порядочность, скромность, чуткость, внимание к людям, обаятельность и доброта – отличительные черты Юрия Александровича.

В сердцах всех, кто его знал, кто общался и работал с ним, Юрий Александрович Кузнецов оставил о себе светлую память.