



АГАДЖАНОВ

Авторы: С. Б. Оганджян

АГАДЖАНОВ Павел Артемьевич (21.5.1923, Баку – 7.7.2001, Москва), советский и российский специалист в области наземных информационно-измерительных и информационно-управляющих космических систем, член-корреспондент РАН (1984), генерал-лейтенант-инженер (1983). В Вооружённых силах СССР с 1941 по 1988. Окончил Ленинградскую военно-воздушную инженерную академию (1944). Участник Великой Отечественной войны. После окончания войны работал в НИИ Академии артиллерийских наук СССР; в 1946–48 преподаватель Военно-воздушной академии имени Н. Е. Жуковского; с 1948 начальник научно-исследовательского бюро и начальник отдела НИИ-4 МО. В 1954–71 руководил научно-испытательной работой в комплексе измерительных средств, являясь при этом одним из главных её создателей. В 1959–61 научный руководитель Центра дальней космической связи. Одновременно преподавал в Московском авиационном институте (МАИ) на кафедре радиоуправления летательных аппаратов, профессор с 1960. В 1961–72 руководитель Главной оперативной группы управления полётом пилотируемых космических кораблей. С 1971 заместитель директора по научной работе, главный конструктор НИИ автоматизированных аппаратов. С 1988 генеральный конструктор и заместитель директора Института автоматизации проектирования АН СССР, одновременно заведующий кафедрой в Московском физико-техническом институте и МАИ.

Агаджанов – один из основоположников отечественной космонавтики, главный специалист в программах по созданию первых межконтинентальных баллистических ракет, ракет-носителей и первого ИСЗ. Основные труды в области разработки теории и практических методов информационного обеспечения процессов управления в больших автоматизированных системах специального назначения. Руководитель работ по созданию центра космического командно-измерительного комплекса (КИК), который применялся при полёте первого отечественного ИСЗ и во время первого

полёта человека в космос, для программ «Луна», «Венера», «Марс». Научный руководитель проектирования, создания и испытаний КИК на полигоне Капустин Яр, космодроме Байконур.

Ленинская премия (1957), Премия Совета Министров СССР. Награждён 2 орденами Трудового Красного Знамени, орденами Красной Звезды (1956), Отечественной войны 1-й степени (1985), «Знак Почёта».