

СОКОЛОВ АНДРЕЙ ИЛЛАРИОНОВИЧ

(30 октября 1910 года – 5 февраля 1976 года)

Генерал-лейтенант, доктор технических наук, лауреат Ленинской премии и Государственной премии СССР.

Родился в Златоусте. Окончил школу фабрично-заводского ученичества, был директором Московского института технической учёбы рабочих Наркомата. В 1939 году окончил Московский электромеханический институт железнодорожного транспорта. В 1942 году направлен в Челябинскую область уполномоченным по производству пусковых установок и снарядов для реактивных артиллерийских систем. В марте 1945 года возглавил Управление вооружения частей Красной Армии. После окончания ВОВ участвовал в исследовании германских разработок в области реактивного вооружения. В 1955 году окончил Высшие инженерные курсы при Военной артиллерийской академии.

В 1955—1970 годах возглавлял 4-й Центральный НИИ Министерства обороны СССР. Под его руководством Институт стал одним из крупнейших научных структур военного ведомства, активно участвовал в создании первого Искусственного спутника земли и обеспечении полётов пилотируемых космических аппаратов. Именно Соколов научно обосновал месторасположение для строительства космодрома Байконур. Кроме того, Соколов являлся автором большого количества научных и практических работ в области космонавтики и разработки новых видов ракетного вооружения, возглавлял Государственные комиссии по испытаниям ракетных комплексов. В 1970 году в звании генерал-лейтенант вышел в отставку.

Лауреат Ленинской и Государственной премий. Награждён двумя орденами Ленина, орденами Красного Знамени, Суворова 2-й степени, Трудового Красного Знамени и Красной Звезды.

