



ГОРЕЛИК Александр Леопольдович

(родился 17 января 1923 г.)

Полковник в отставке. В Вооруженных Силах с 1941 г. по 1978 г. Окончил ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского (1950 г.), адъюнктуру ВВИА (1960 г.).

Профессор, доктор технических наук. Лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник промышленности вооружений, Действительный член Международной Академии Информатизации, Почетный академик Академии Космонавтики им. К.Э. Циолковского.

Участник Парада Победы. Ветеран Вооруженных Сил.

В ВВИА с 1944 г. по 1950 г. и с 1958 г. по 1960 г.

Александр Леопольдович Горелик после окончания 1-го курса Киевского индустриального института был призван в армию и принял участие в обороне Киева и в боях за Харьков.

В 1942 г., пройдя краткий курс обучения в Харьковском военном авиационно-техническом училище, был назначен преподавателем по электрооборудованию самолетов Серпуховского авиатехнического училища, а после окончания ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского – старшим преподавателем Высшей офицерской школы боевого применения дальней авиации.

Продолжая совершенствовать свой профессиональный уровень, Горелик А.Л. поступил в адъюнктуру академии. После защиты кандидатской диссертации продолжал служить начальником отдела, а позднее заместителем начальника управления одного из научно-исследовательских институтов МО.

После увольнения из рядов Вооруженных Сил был приглашен на работу в Центральный научно-исследовательский институт экономики, информатики и систем управления Минобороны, где работает и в настоящее время в должности начальника лаборатории «Методов распознавания».

Научной работой Горелик А.Л. начал заниматься в годы обучения в академии. Под руководством В.А. Боднера он проводил исследования по определению вероятностных характеристик вертикальных ветровых возмущений, воздействующих на самолет; руководил проведением экс-



69-летие Победы

перимента в космосе по обнаружению и распознаванию космических объектов.

В 1979 г. был удостоен Государственной премии СССР.

Продолжает сотрудничество с кафедрой приборного, высотного и оптико-электронного авиационного оборудования.

В настоящее время им обоснована практическая возможность создания системы инерциального управления зенитными ракетами.

Горелик А.Л. является автором более 115 научных работ, в том числе 10 монографий. Две его книги переведены на английский язык и изданы в Англии и США.

Награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 2-ой ст., 20 медалями, в том числе «За боевые заслуги» и «За оборону Киева».