

Изыскание новых способов перехвата современных и перспективных воздушных целей с использованием многопозиционной радиолокационной системы

Полковник А.А. ФИЛИППОВ



ФИЛИППОВ Александр Анатольевич, родился 9 февраля 1964 года в городе Ахтубинске Астраханской области. Окончил Харьковское высшее военное авиационное училище радиозлектроники (1986) по специальности военного радиоинженера.

Проходил службу на технических и инженерных должностях Северокавказского военного округа. С 1990 года — в 929 Государственном летно-испытательном центре имени В.П. Чкалова, где последовательно дошел до должности начальника научно-испытательного отдела. В составе научно-испытательных бригад занимался оценкой и испытаниями систем наведения высокоточного авиационного управляемого вооружения и бортового радиоэлектронного оборудования самолетов и вертолетов.

АННОТАЦИЯ. В данной статье рассматриваются некоторые вопросы разработки теории, касающиеся изыскания новых нетрадиционных принципов и способов перехвата современных и перспективных воздушных целей, построенных по технологии «Стелс».

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: способ перехвата летательных аппаратов «Стелс», многопозиционные радиолокационные системы.

SUMMARY. Based on the experience of the United States and its allies on preparation and conduct of military operations against Iraq (1998 and 2003), the Federal Republic of Yugoslavia (1999), Afghanistan (2001) the author draws inferences about the changes of the content of hostilities and formulates some lessons in order to clarify directions of development of the military art in the modern conditions.

KEYWORDS: goals of operations, strategic (military-technical) content of military conflicts, ways of warfare.