

Роль топогеодезического обеспечения при ведении военных действий и перспективы его развития

*Полковник в отставке А.Д. АСТАХОВ,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор военных наук, профессор*



АСТАХОВ Алексей Дмитриевич, полковник в отставке, доктор военных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, действительный член академии военных наук и международной Академии энергоинформационных наук.

Родился 4 мая 1925 года в городе Истра Московской области.

В Вооруженных Силах СССР с 1943 года. Участник Великой Отечественной войны.

После окончания Ленинградского военно-топографического училища (1947) проходил службу в 25 - топографическом отряде (Таврический военный округ). С 1949 по 1955 год — слушатель Военно-инженерной академии. С 1955 по 1959 год — начальник отделения 3-го топографического отряда ЛенВО.

В дальнейшем службу проходил в должностях преподавателя геодезии в Ленинградском военно-топографическом училище (1959 — 1963), адъюнкта кафедры топогеодезического обеспечения Военно-инженерной академии (1963 — 1966).

С 1966 года — преподаватель, старший преподаватель, а с 1985 года — профессор кафедры топогеодезического обеспечения Военно-инженерной академии.

В настоящее время — профессор кафедры № 15 военного учебно-научного центра «Общевойсковая академия ВС РФ».

Имеет 175 научных трудов. Подготовил 10 кандидатов и двух докторов военных наук.

АННОТАЦИЯ. Освещена история создания, становления и развития Военно-топографической службы и топогеодезического обеспечения (ТГО). Показана роль ТГО в современных условиях и определены приоритетные направления его развития.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: топогеодезическое обеспечение, военно-топографическая служба, топографические карты, аэрофотоснимки, фотодокументы, геометрическая сеть, топографическая разведка.

SUMMARY. The history of creation, establishment and development of the Military Topographic Service and topogeodetic ensuring (TGE) is told. The role of the TGE in the current conditions is shown and the priorities for its development are identified.

KEYWORDS: Topogeodetic security, military-topographic service, topographic maps, aerial photos, documentary photographs, geometric network, topographic survey.