

Применение огневых засад в бою

Полковник запаса А.В. ЛИПАТКИН

Подполковник В.Г. ШМЕЛЕВ



ЛИПАТКИН Александр Васильевич родился в 1955 году в Ленинграде. Окончил Новосибирское высшее военное политическое общевойсковое училище (1976), Военную академию имени М.В. Фрунзе (1991).

Службу проходил в войсках Дальневосточного, Прибалтийского, Московского, Сибирского военных округов и Центральной группы войск на должностях заместителя командира роты по политической части, командира роты и батальона. С 1991 по 2009 год — преподаватель, профессор кафедры тактики Новосибирского высшего военного командного училища, доцент.



ШМЕЛЕВ Владимир Геннадьевич родился в 1971 году в городе Муром Владимирской области. Окончил Новосибирское высшее общевойсковое командное училище (1995), Общевойсковую академию ВС РФ (2005).

Службу проходил в войсках Сибирского и Приволжско-Уральского военных округов на должностях командира группы, командира роты и заместителя командира отдельного отряда специального назначения, начальника оперативно-планового отделения — заместителя начальника штаба отдельной бригады СпН, преподавателя кафедры специальной разведки Новосибирского высшего военного командного училища (военного института). С 2009 года — адъюнкт кафедры оперативного искусства Военного учебно-научного центра «Общевойсковая академия ВС РФ».

АННОТАЦИЯ. На основе системного подхода излагаются классификация, способы организации и проведения огневых засад в современном общевойсковом бою, акцентируется внимание на необходимости тщательного изучения опыта их применения и соответствующей подготовки подразделений.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: огневая засада, разведывательная засада, ложная засада, огневой налет, системный огонь, периодический огонь, сдерживание противника.

SUMMARY. On the basis of a systematic approach the authors describe classification, ways of organizing and conducting fire ambush in the modern combined-arms battle focusing on the need for careful study of the experience of their use and adequate training of units.

KEYWORDS: fire ambush, reconnaissance ambush, false ambush, barrage, systematic fire, periodic fire, containment of the enemy