

Новое семейство ножей для выживания

Фото: архив авторов

Одним из перспективных направлений в разработке армейского ножа для выживания является совмещение в одной конструкции боевого ножа и набора наиболее необходимых в критических ситуациях инструментов. Эта концепция была показана в ноже для выживания экипажей космических аппаратов «Оборотень-1».

У этой конструкции довольно интересная история. Зимой 1994 года в Звездном городке были проведены испытания мачете «Тайга-2». Это мачете входило в комплект выживания, разработанный для замены морально устаревших элементов НАЗ «Гранат» (складного авиационного ножа, мачете-приклада, пистолета для выживания ТП-82). Для их замены и был предложен комплект, состоящий из пистолета для выживания «Вепрь-1», ножа «Оборотень-1» и мачете «Тайга-2». «Тайга-2» успешно прошла зимние испытания, показав свои преимущества перед авиационным мачете.

Испытания ножа «Оборотень-1» должны были быть проведены интернациональной экспедицией космонавтов при выживании в самых глухих уголках сибирской тайги. Организатором и руководителем этой экспедиции был директор Европейской школы выживания, известный путешественник и журналист Яцек Пал-кевич. К сожалению, из-за обычных в наше время финансовых проблем изготовление опытной партии ножей затянулось, и экспедиция отправилась без них (их срочно пришлось заменить на мачете «Тайга-2»).

# Полюбите «оборотня»

Автор: Олег Бобков, Игорь Скрылев  
25.06.2011 13:38 -

---

