

Допущено Министерством образования и науки
Российской Федерации
к использованию в учебно-воспитательном процессе
различных образовательных учреждений

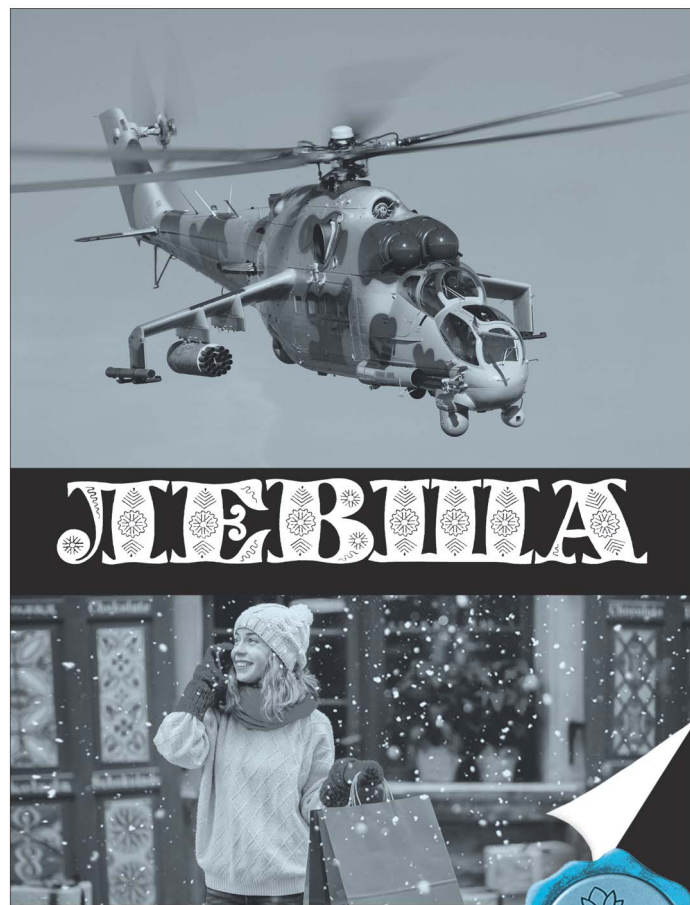
БОЕВОЙ ВЕРТОЛЕТ МИ-24А



Винтокрылые машины — грозное оружие. Сегодня ни один вооруженный конфликт не обходится без вертолетов. Боевые вертолеты могут действовать с предельно малых высот из-за естественных укрытий, поэтому противнику трудно их обнаружить, а тем более уничтожить. На внешних подвесах боевые вертолеты могут нести как самоуправляемые ракеты с головками самонаведения, так и неуправляемые ракеты. Современные вертолеты, как правило, имеют пушечное и крупнокалиберное пулеметное вооружение. К тому же кабина пилотов, двигатели, бензобаки боевых вертолетов имеют бронезащиту. Сегодня представляем вам модель боевого вертолета типа Ми-24А, заслужившего высокую оценку пилотов страны.

Разработка проекта опытного В-24 (Ми-24) началась после выхода Постановления Совета Министров СССР и ЦК КПСС 6 мая 1968 г. в ОКБ М. Л. Миля. Опытные машины были готовы через год. Значительная часть узлов и агрегатов была унифицирована с вертолетами Ми-8 и Ми-14. Опытный вертолет В-24 имел общую переднюю двухместную кабину с двойным управлением, как у вертолета Ми-8. Экипаж состоял из летчика и оператора. В дальнейшем в состав экипажа добавили бортмеханика. В средней части вертолета находилась грузовая кабина, вмещающая до 8 человек десанта. Заводские испытания начались 15 сентября 1969 года (летчик-испытатель Г. В. Алферов). Сразу же была построена опытная серия из 10 вертолетов.

МУЗЕЙ НА СТОЛЕ



12
2023

ЛЕВША

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ «ЮНЫЙ ТЕХНИК»
ОСНОВАНО В ЯНВАРЕ 1972 ГОДА

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Музей на столе БОЕВОЙ ВЕРТОЛЕТ МИ-24А	1
Полигон ГОНОЧНЫЙ КАТЕР-ТРАНСАТЛАНТИК	6
Хотите стать изобретателем? ИТОГИ КОНКУРСА	8
Электроника ЗВЕЗДА НА ЕЛКУ	10
Кибертерритория РОБОТ-СУМОИСТ	12
Игротека ЕЛОЧКА-2024	15