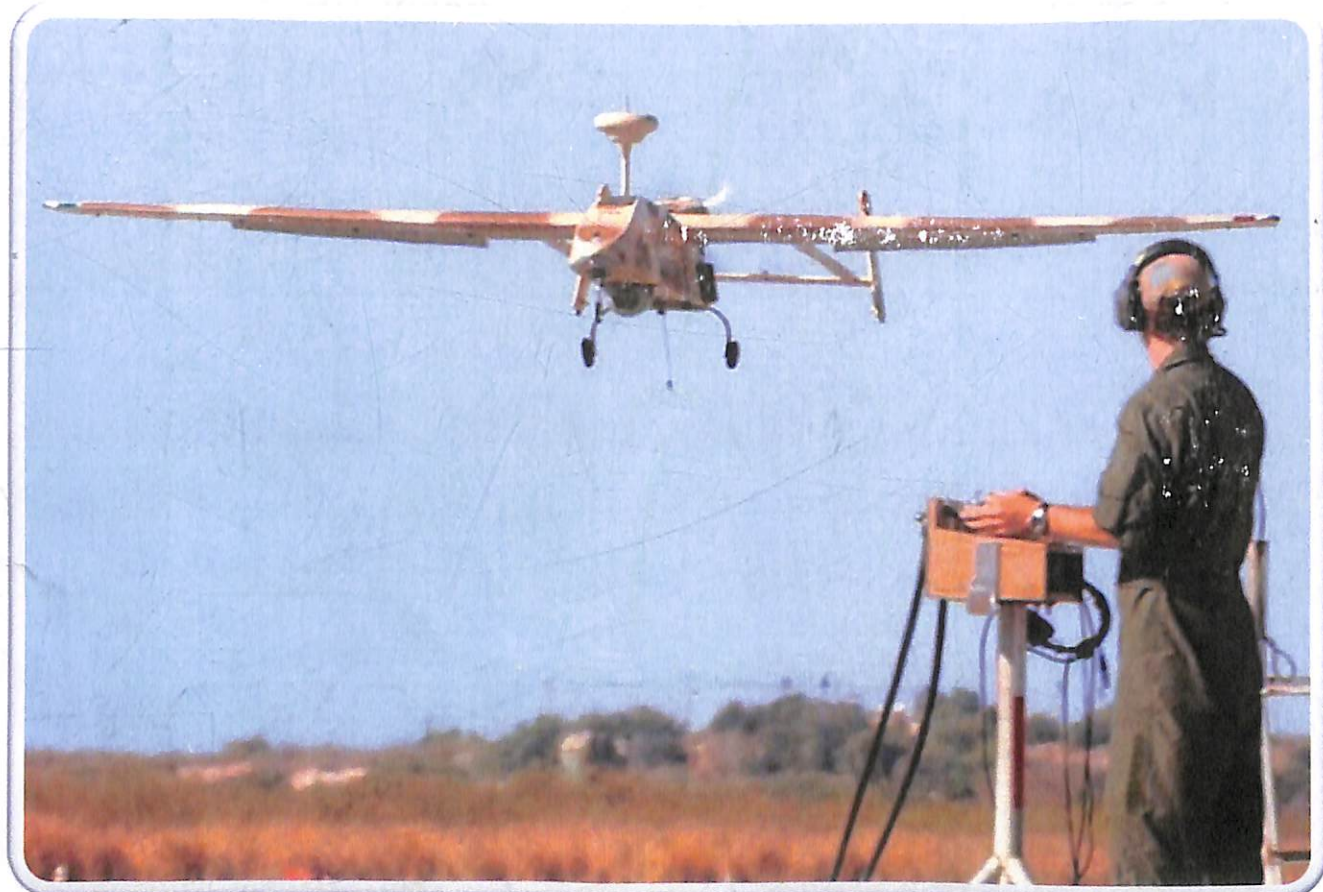


623.7
J-72



**ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВИЙ МАТЕРІАЛ
ЩОДО РОЗВИТКУ БЕЗПІЛОТНОЇ АВІАЦІЇ ПРОВІДНИХ
КРАЇН СВІТУ, ЇХНЬОЇ ТАКТИКИ ЗАСТОСУВАННЯ В
СУЧАСНИХ ЗБРОЙНИХ КОНФЛІКТАХ, А ТАКОЖ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА МЕТОДИКИ ПРОТИДІЇ БпЛА**

Том 2



ЗМІСТ

Інформаційно-довідкового матеріалу
щодо розвитку безпілотної авіації провідних країн світу, їхньої тактики
застосування в сучасних збройних конфліктах, а також технології та методики
протидії БпЛА, Том 2

№ з/п	Найменування матеріалу	Сторінки
1.	Щодо новітніх та перспективних зразків БпЛА в РФ, а також досвіду їх застосування (використання) в сучасних війнах та збройних конфліктах	2 – 4
2.	Аналітична доповідь під назвою "Розвиток російських військових робототехніческих систем – теорія, практика та наслідки" (The Rise of Russia's Military Robots – Theory, Practice and Implications)	5 – 51
3.	Неофіційний переклад додатку А "Заплановане функціональне призначення та вимоги ЗС РФ до наземних автоматизованих робототехніческих комплексів" (Annex A. Roles and Requirements of Land Robotic Systems in the Russian Armed Forces)	52 – 53
4.	Неофіційний переклад додатку В "Перелік окремих військових автоматизованих робототехніческих комплексів, які розроблені та/або використовуються РФ" (Annex B. Selected Robotic Systems Developed and/or Used by Russia)	54 – 68
5.	Неофіційний переклад додатку С "Деякі ймовірні параметри застосування РФ робототехніческих військ (сил) у майбутніх конфліктах" (Annex C. Some Likely Characteristics of Robotised Force Employment by Russia in Future Conflicts)	71
6.	Щодо Методичного посібника "Безпека дистанційно пілотованих авіаційних систем"	72 – 73
7.	Зміст Методичного посібника "Безпека дистанційно пілотованих авіаційних систем"	74
8.	Методичний посібник "Безпека дистанційно пілотованих авіаційних систем" (англійською)	75 – 90

A149333



БІБЛІОТЕКА ХУПС

№ 132811

НАВЧАЛЬНИЙ ФОНД