

מי ומה בחוברת? מי ומה בחוברת?

בגיליון זה של חוברת „מערכות“ מושם הדגש על הצבת מארבים ולחימה במ, בעיקר בשריון — אך גם החי"ר לא נפקד מקומו. סדרת-המאמרים המטפלת בנושא זה שני חתכים בה: האחד — החתך הדוקטרינרי, והשני — נחלק בין פעולות מארב לפעולות נגד-מארב. בין המאמרים כאלה הלקוחים מתוך הספרות הצבאית הסובייטית, המייצגים את הדוקטרינה הנהוגה בצבא ברית-המועצות, ואילו האחרים מייצגים את הדוקטרינה הנהוגה בצבא ארצות-הברית.

לחוברת מצורף שאלון. נודה לך אם תואיל למלא אותו ולשלחו אלינו. תשובותיך עשויות לסייע בידינו בשיפור תוכן חוברת „מערכות“.

מאמרו של קולונל לובן מצבא ברית-המועצות פותח את הסדרה במאמר „מחלקת רובאים במארב“ (עמ' 8) בו הוא תוחם כללים להצבת מארבים, ומסביר את מטרת המארבים, וכיצד יש לנהל תרגילים אשר יכינו את היחידות בצורת קרב זה. בעזרת דוגמאות. המאמר „מארב טנקים“ מאת קולונל ויניקוב, אף הוא מצבא ברית-המועצות (עמ' 12) רצוף דוגמאות ממלחמת-העולם השניה על מארבים רוסיים, שהוצבו בקרבות ההגנה בהם נקטלו טנקים גרמניים לרוב. פרי עטם של קצינים אמריקנים הם המאמרים: „היחלצות ממארב בוואט-נאט“ ו„שדרת מליח — תבנית-קרב נגד מארבים“. „היחלצות ממארב בוואט-נאט“ שפותח את הסדרה של פעולות נגד-מארב, מסופר על-ידי אחד מאנשי הגדוד הראשון מרגימנט-השריון „בלאקהורס“ — הוא גדוד שריון אמריקני מנוסה קרבות. הגדוד מורכב מפלוגות נגמ"ש-סער, שריוניות ונגמ"שים ובו גם פלוגת טנקים אחת. קפיטן ג'ון לאנדרי נלכד במארב הוואט-קונג בצאתו למשימה של אכטחת שיירות. מה היו פעולותיו וכיצד הוא חולץ על-ידי יתרת הגדוד — על כך במאמר בעמ' 17. „שדרת מליח — תבנית-קרב נגד מארבים“ (עמ' 22) הוא „מרשם“ כיצד לעבור בשטח השורץ מארבים מבלי להיפגע. קצין מטה אמריקני מתאר תבנית-קרב נגד-מארבים, אשר נקוטה ביחידות השריון האמריקני בוואט-נאט.

לגיוון הוספנו קטע מניסיונו של צה"ל במלחמת ששת הימים, על „היחלצות ממארב“ בצומת קבטיה (עמ' 20).

לצה"ל ניסיון עשיר במארבים בעשרים שנות קיומו, וגם לפני הקמת המדינה נצטבר ניסיון בתחום זה ביחידות „ההגנה“ השונות. קוראים אשר התנסו אישית בפעולות מארב או בהיחלצויות ממארבים יוכלו לתרום רבות להעשרת הידע הכללי אם ישלחו רשימותיהם ל„מערכות“.

בראש הגיליון מובאים דברים שכתבם תת-אלוף מ' אברום על פי הרצאה שנשא בפתיחת המחזור החדש בבית-הספר לפיקוד ומטה, והעוסקים בנושא „החשיבה הצבאית“ וחשיבותה לגבי קציני-המטה — כיום יותר מאשר בעבר.

ממסקרי חניכי פו"מ רואה אור הפעם מאמרו של רס"ג משה ע' על „מני-היגות — שליטה ומשמעת“ (עמ' 28). לביסוס הנחותיו מסתמך הכותב על גיניג'יון האן (כפי שהוא מופיע בספר „הכיבוש הגדול“ של מ' פראודין — הוצאת „מערכות“).

ברשימה זו מוצגת אחת הגישות המקובלות בצה"ל — זו הנוטה להחמיר במשמעת. קוראים שאינם ממדדי גישה זו מוזמנים להביע דעתם; אך גם נפרסם רשימות הבאות לחזק גישתו של רס"ג משה ע'.

חלק אחר של החוברת מוקדש למדע וטכנולוגיה ושימושיהם הצבאיים. ד"ר ט' למדן, ממכון ויצמן למדע מסביר במאמרו „מחשבים — מבנה, תכונות ושימושים“ (עמ' 32) בצורה מאלפת את מבנם של המחשבים האלקטרוניים ושימושיהם האורחיים והצבאיים. כספיה למאמר זה הובאו דברי קצין מן הצבא השוויצרי, הכותב על השימוש במחשבים לעזרת קציני-המטה, לא רק כמכשירים טכניים כי אם כמסייעים פעילים בהכרעות (עמ' 40).

עוד שני מאמרים בחוברת והם מטפלים בחידושים בנושא ראיית לילה ובנושא התקשורת. הראשון מתאר אמצעי חדיש לראיית-לילה, הבא להחליף את אמצעי-התאורה התת-אדומים (עמ' 24), והאחר — סקירת שיטת-התקשורת שבשימושה הוחל לאחרונה, המנצלת את תכונת החזרת הקרניים על-ידי כתם הנמצא בטרופוספירה — „הזירווי הטרופוספירי בקשר הצבאי“ מאת מהנדס מ' שנר (עמ' 41).