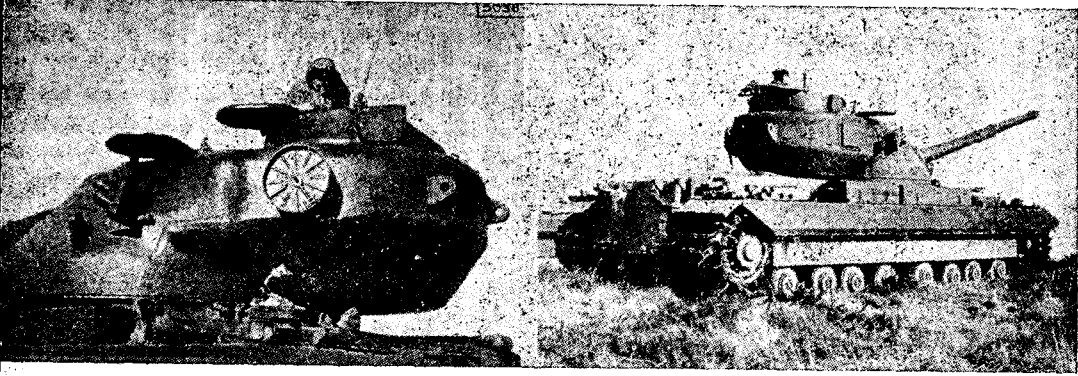


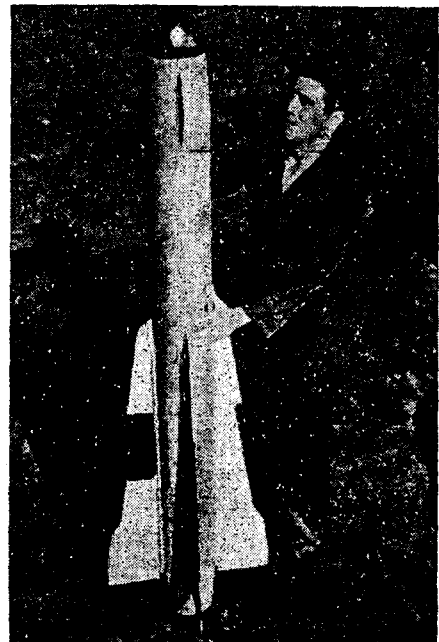
נ ש ק ו ט כ י ק ת



הכבד כמנקי מדינות-המערב

הטנק הבריטי החדש "Conqueror" ("כובש" או "מוצח") עולה במשקלו (65 טון) אף על הטנק האמריקאי החדש והכבד ביותר, T-43. אורך גופו — 8 מטרים. ויחד עם ההלק המתבלט של תותחו (קוטר — 120 מ"מ, כשל T-43 ה"ל) — 11,25 מ. רוחבו — 4 מטרים. במידה לא קטנה יש לראות בפיתוחו של טנק כבד כליכך ע"י הבריטים מסקנה מן השירות הטוב אשר שירתם, לדעתם, בזירת-קוריאה הטנק "צנטוריון" (שהיה אף הוא כבד מן הטנקים האמריקניים שבאותה תזית), אשר שריינו, ותותחו בן 20 הליטראות, איפשרו להשתמש בו לצתים קרובות אף בתפקיד של מעין זה תותח סע-עצמי מעולה. צריחו של ה"קונקורור" (דאה תמונה) שונה בכמה פרטים משל קודמו. עצמת מנועו — 800 כ"ס. מהירות המכסימום שלו — 33 ק"מ לשעה. טיפושו בידי הצבא הבריטי לתפקיד טנק-כבד (בעוד שה"צנטוריון" ימלא תפקידי "טנק סירת") יש בו משום התפתחות מקבילה לזו של הטנק "יוסף סטאלין" הסובייטי.

פרטי השימוש הטקטי בו מתבררים עוד תוך סדרות תרגילים עם הגייסות באזורי-אימונים שבגרמניה.



→ קליע-מונחת — כחימוש מטוסי-קרוב
 קליע-מונחת אמריקני חדש "פולקון" ("פרס" - "Falcon") — הוא הקטן בקליעים אלה. וזו הסיבה שצמח הופעתו הונהג כחימוש במטוסי-קרוב לתפקיד פגיע במטוס אויב (יש לשער, שבעיקר — להגנה-אווירית בפ מפציצים). פיקוח-אבטומטי מן הקרקע יכון את מטווי הקרב אל הנקודה ממנה עליו לירות את הקליע. הירי אבטימטית, והקליע מונחה על מטוס-המטרה ע"י "מוז" אלקטרוני משלו. מנוע-הקליע מופעל ע"י חומרי-בעור מוצק. סבורים כי מהירות תעופת הקליע היא ב 3.500 ל-3.600 ק"מ לשעה.
 יש מציינים כי על אף היות ה"פרס" הקטן שבקליעי המונחים — גדול הוא בהרבה מן הרקטות ששימשו כה כחימוש מטוסי-הקרוב. הבעיה, על כן, הנה למצוא חקום להחנותם — כי מחבורים אל המטוס מבחי עלולים הם להאיט יתר-מדי את מהירות טיסתו ה"טבעי" של זה.