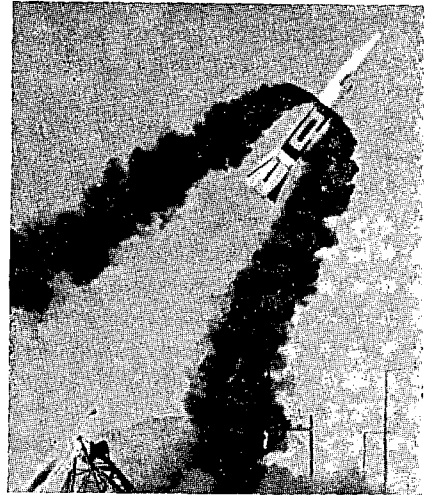


הטיל החדש „לאנס”

לשיגורו אפשר להשתמש בשני סוגי כניס, הראשון דומה לכן דוראופני של הוכיזר, בעל מוט גרירה יחיד. משקל הכן — כ-1500 ק"ג, ואפשר לגררו עלידי משאית, או לשאתו באמצעות מסוק עלידי כבל — וגם להצניחו מן האויר, על הטיל ועל כל ציודו. בתמונה הימנית נראה הטיל על כנו. הארגי זים שלפני הטיל מכילים: מכשיר לבדיקה לפני השיגור, מכשיר כיוון ומכשיר כיוון. הכן השני (הנראה בתמונה השמאלית) הוא רכב זחלי, המורכב משלדה של הנגמ"ש האמריקאי M-113. בשעת הצורך אפשר להשתמש בו גם להספקת טילים אל כן-השיגור הקל.

לאחר מספר שנות פיתוח נערך לראשונה שיגור-ניסוי של הטיל החדש של הצבא האמריקאי — ה„לאנס”. הניסוי הוכתר בהצלחה מלאה. ה„לאנס” נועד להחליף את טילי הקרקע-קרקע „הונסט ג'ון” ו„לאקרוס” כנשק הארטילרי של הדיביזיה. הוא עשוי לשאת ראשי-נפץ גרעיניים או „מקובלים”, וטוחו המכסימלי מוערך (אין עדיין נתונים רשמיים) כ-40 ק"מ בערך; דהיינו — גדול פי שניים משל הטילים שהוא עומד להחליפם. יתכן שיחליף גם את ה„ליטל ג'ון” — טיל קל-משקל, המיועד לשימוש כוחות מוטסים. משקל הטיל כ-1500 ק"ג וגובהו כ-6½ מטר.



שיגור הטיל

הכן הכבד



הכן הקל

