

2000

Jan 25 1995

קליעות בול בים התיכון

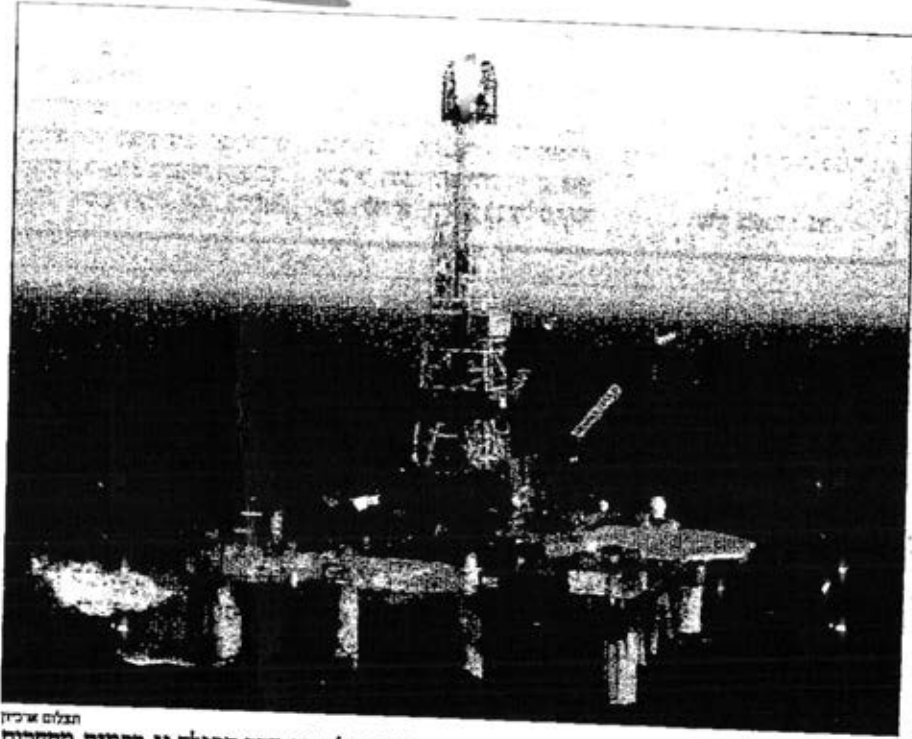
מאת יוסי לנגוצקי

הקפן של רחבת הגן המצויה בתת-השטח של הים התיכון הישראלי הוא סוגיה בעלת חשיבות ראשונה במעלה בעניין מקורות אספקת הגז לישראל בעשורים הבאים.

במסגרת הדין בסוגיה זו זכינו לדברי מנהיג קבוצת הגז המצוי רית, יוסי מימן: "לא מוצאת חן בעיני 'מדיניות הסמך' של חברת הגז הישראלית. אני לא סומך על ההצעות שלהן שיש מספיק גז ל-20 שנה ויותר, כי אני אוד לא להכיר שיש גז בכמות כאלה. 'מדיניות הסמך' מהסוג הזה עלתה לנו בלא מעט קרובות במלחמת יום הכיפורים (יג'ול בס" 14 ספטמבר).

השימוש בחללי מלחמת יום הכיפורים בחיפוש עסקי הוא מעשה שלדעתי לא ייעשה באשר להחלטת הדפ"ר של מימן בלשם של מופשי הגז במים הישראליים תקותי כי רק דבר ידע מקצועי ולא שום סוג של תועות, שיהיה מאוחר טיעונו ה"ל" ו"ב" מה"ה העובדות?

במשך 16 (1) חודשים בלבד (יד בי 99 - ספטמבר 2000) נקדחו בים התיכון 8 יתקנים (נועה, נועה ודום, אד, ארידום, מרי 1,



תצלום ארכיון

קידוח נועה. ב-16 חודשים בוצעו בים התיכון 8 קידוחים ובכל אחד מהם התגלה גז בכמות מסחרית

מרי 2, ניר 1 ועזה 2 (יין). ככל אוד אודת מהם, ללא יוצא מהכלל, התגלה גז מסוּד. כלומר, שיעור הצלחה של 100%.

כמות הגז ב"הפקה שנתגלה בשדות שאותרו מסתכם ב-800Cm - כמות שתוכל לספק את צרכי ישראל ליותר מ-15 שנה (מבוסס על 2.5BCm לשנה, עם גידול של 10% לשנה).

אין זו אלת המול שהאירה לנו לפתע פנים, אלא שנוסחת "פת" רח סתם החידה" באשר לקיומם, מיקומם וזרות השותפותם של מאגרי הגז הפליוקנים שבים

התיכון - נתגלתה, הפכה לכלי עבודה מדויק להפליא שזביא לשיעור הצלחה של 100%. לא מודב בנוסחה אניחודסלית, אלא בנוסחה שמאפשרת 'קליעות בול' בטיסאציות גיאולוגיות ספציפיות האופייניות, למול ה, לאוודנו. ואכן לשיעור הצלחה דומה זכו המחפשים בים התיכון המצוי, בו התגלו בעשור האחרון מאגרי גז רבים בשכבת וטיסוא ציות גיאולוגיות דומת לשלנו. רק בדיקה פולשנית, קדי קידוח, מאפשרת אימות זה משמ" עי בדב קיומם של מאגרי גז או

שנמצאים נבטים כל מלידת, מתחת לגז. הבדלי מהירות אלה באים לידי ביטוי מובהק" מר פויים לאורך הקו האופקי. חם את מגע המים עם הגז (Spot Flat). הדבר נכון גם כאשר לק המסתמן כנגדל ביק סלעי הדר סיות האוטמת את המלכחת (Bright Spot) לבין סלעי המאגר החוליים, נושאי הגז.

פענח הסקרים הסייסמיים מאפשר במקרים רבים (לא תמיד) מיפוי מדויק של קווים אלה, ומג" דיל בכך את סיכויי ההצלחה עד לשיעור של 100%. ניתן לעשות זאת בעזרת הסקרים הסייסמיים הדרמטיים יותר מכך, בעזרת הסקרים התלת-ממדיים, שהפכו לאדוונה לפק"ל באוודנו.

זמינותו האיכותי של כלי עבר זה זה ביד המופשים בים התיכון, מאפשרת לקבוע, תוך סיכוי גבוה לרייך, כי הרחבות המצויות באנומליות הרבות שמופ ברחבי שטחי הישיגות החזיתיים ושעוד לא נקדחו - עשויות לספק את הצריכה לכ-15 שנים נוספות.

נוסף על הרחבת הגז, אפשר רי בהחלט כי ייבצאו רחבות נוספות גם במאגרים שאינם בניימיפי באמצעות ה"נוסחה" דלעיל. אני משוכנע שהעובדות שתוארו לעיל ידועות היטב לגר פים האזורים לחיפושי נפט בממשלה. תקותי כי דעתם האר בייקטיחיות תושמע בפומבי, ובה קדם, על מנת למנוע הטעות ומעויות גודליות.

הכותב הוא גיאולוג וידען לחברת חיפוש גז בים הישראלי