

(המשך עמוד 8)

והובהלה לבית החולים. אחרי חקירות הגיעה המיטרה אל הגיס, פליכס סבאג, שהיה נשוי לעדינה, אחותה של עמליה, שנהרגה כשהת-פוצץ ריכבה לפני חמש שנים. (העולם הזה 1.11.89)

השכובע באה עמליה לבית המיטרה כרי להעיד על זיכרונותיה מאותו לילה. האשה החטובה והנאה לא עמדה בקשיי הפגישה עם סבאג. היא צעקה לו "רוצח" וכמעט נפלה ארצה.

בעת שנחקרה עליידי התובעת, מרים רוז נטל, שלטה העדה בעצמה ודירבה כביטחון. אך כאשר התחיל הסניגור, עורך-הדין משה אלונג, לחקור אותה בחקירה הנגרית התגלו סתירות ברבריה והיא התרגשה.

עמליה הודתה כי קיימה יחסימין עם גיסה, פליכס, שלוש שנים לפני שנהרגה אשתו, אך טענה שהוא איים עליה והכריח אותה לכך. היא אמרה שלפליכס היו וריא-ציות מוזרות במין. כאשר רצה הסניגור לה-קור אותה על פרטי חייהמין שלהם, החליטו השופטים משה טלגם, יהושע גרוס ועדנה ארבל לאפשר לה להעיד ברלתיים סגורות. העומת הרגשי על עמליה היה כבר מאור, כי מלבד תיאור יחסימין שלה עם גיסה היה עליה לספר על יחסימין שקיימה בתה המנוחה רונית עם פליכס, ועל הפלות שעברה ונבלו.

מיטרה

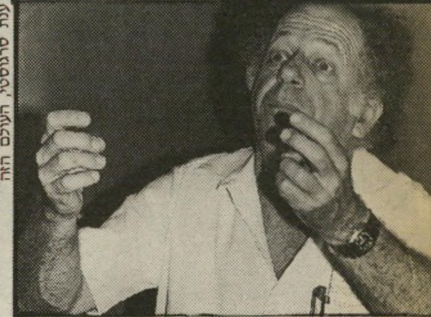
הכל במחשב

מי מין את

מחשב המיטרה

במידע פרטי?

צני כסה, הגוגהדיעות מדיני וכלכלן, בנו של ח"כ לשעבר, נא למיטרת רמת-גן כדי



ענת טייטלבוים, העולם הזה

כלכלן כסה

לא עוזב את הארץ

לקבל אישור עבור חברת הביטוח על גניבת מכונתו.

סיפור שיגרתו ופשוט. השוטרת תיקתקה את המידע הדרוש במסוף המחשב המיטרת, תל, והודף המוזמן נפלס. הכל היה מרויך מאור, חוץ ממידע נוסף שנכתב בשולי הדו"ח: הנ"ל מתכוון לעזוב את המדינה.

נגד צני כסה לא עומדת שום תביעה, אף לא על דוח-גנייה. אם הוא עוזב את המדינה, זה עניינו שלו. אבל השאלה העולה מסיפור זה היא: מי הוין את מחשבי המיטרה במידע זה?

הדרך היחידה המתקבלת על הדעת, שבה יכול היה המידע להגיע למיטרה, היא זו: כסה ואשתו קיבלו זה עתה אשרת-כניסה לארצות-הברית, לכל ימי חייהם. אין זו אשרת-שהייה. לפי חוקי-הגירה של ארצות-הברית, שהשייה מותרת, גם לבעלי אשרת כו, רק במשך שישה חודשים רצופים. מעלתה של האשרה היא ההימנעות ממיטרת הגשת הבק-שות הנשנות של מי שמרכיב גנוסוע. השגרירות האמריקאית מעבירה, ככל הנראה, את כל הפרטים על מבקשי האשרות למיטרה-הפנים הישראלית, וזה ממנה לערכן את מיטרה-המיטרה.

כסה אינו מתכוון, כמובן, לעזוב את הארץ.

כאשר הים

לא. זה לא סיוט החולף עם

היקיצה. זוהי תחזית מדעית

מוסמכת: בעוד שנים מעטות יעלו

פנייהם בכל העולם. גם בישראל.

ממקורות טבעיים, ואפילו מבני-האדם הפול-טים אותו, לוכדים באופן מולקולרי חלק ממקרינה התת-אדומה המשתחררת מהארמה, בדרכה אל השכבות הגבוהות של האטמוס-פירה. ככל שיש יותר גזים כאלה, יותר קרינה נלכדת. וככל שיותר קרינה (המתורגמת לחום) נלכדת, כך מתחמם האוויר יותר ויותר, ועמו כל כדור-הארץ.

עד לפני שנים מועטות היתה הטמפרטורה הממוצעת של כדור-הארץ 15 מעלות צלזיוס. כרי שפנייהם יעלו במטר אחד, כל שנדרש הוא התחממות בשתיים-שלוש מעלות נוס-פות. לא יותר.

בניגוד לסברה הרווחת, פנייהם לא יעלו מפני שהקרחונים יימטו בחום. שתי מעלות נוספות לא יגרמו לזה. אבל הן יגרמו למשהו אחר: התפשטות האוקיאנוסים.

מה עושים?

י"ם, כמו כל חומר אחר, מתפשטים ב"חום. (מים מתפשטים גם בקור, אבל זה צריך להיות, כמובן, קור של אפס עד ארבע

מיליארד מטרים מעוקבים באים מהכירות. 300 מיליון מטרים מעוקבים נשאבים מאקוויפר ירקון-תנינים, שהוא מינשא מ"התהום במדרות המערביים של השומרון. עוד 300 מיליון מטרים מעוקבים נשאבים מאקוויפר מישור-החוף. שאר המים מגיעים ממאגרים קטנים ומבארות.

אקוויפר מישור-החוף הוא מאגר מיתת-החום, המשתרע לאורך עשרות קילומטרים, והוא נמצא בעומק משתנה של כמה עשרות מטרים. מצבו, כרגע, חמור למדי. שאיבת-יתר בזבזנית בשנים קודמות פגעה בו, וגרמה למליחות. חומרי-הדברה, בני 10 ו-20 שנה, מתחילים להגיע אליו, מסיימים את מסעם התת-קרקעי. מסע זה התחיל מתוך כוונה חקלאית טובה, שלא לקחה בחשבון, בשנים ההן, את כל המשמעות של הריסוס. זוהי, איפוא, תמונת משק-המים הישראלי בעוד שניים-שלושה עשורים: הסדר מדיני יעביר את אקוויפר תנינים-ירקון לריבונות

יוחן שם-אור

אחרת, שתשלוט על חלק גדול ממנו, ותוכל למנוע החרת-מים לתוכו. אבל זוהי בעייה שבוודאי תיפתר אם כל שאר נקודות-המתלוקות ייעלמו. האקוויפר השני, זה של מישור-החוף, יתמלא במיים. ישראל, על ששת או שיבעת מיליון תושביה בתחילת המאה הבאה, תצטרך להסתפק בכמות השווה ל-40 אחוזים מזו שבה היא משתמשת היום. וזה יקרה.

מה קרה?

ולס ברוקר, גיארכימאי שהעיד לפני הסנאט האמריקאי, אמר ש-תושבי כדור-הארץ מנהלים כיום בשקט, ובאופן בלתי-מודע, ניסוי סביבתי בקנה-מידה ענקי. ההשלכות של ניסוי זה הן כליכך רחבות, שאילו הובאו לפני גורם אחראי כלשהו לשם קבלת אישור, הניסוי היה נרחה על הסף. בגלל התוצאות המסוכנות שלו. למרות זאת, הניסוי נמשך כיום ללא שום הפרעה מצד רשות או מדינה כלשהי. זהו ניסוי שבו משחררים פחמן דו-חמצני (CO2) וגזים אחרים, הקרויים גזי-חממה, לתוך האט-מוספירה.

גזי-חממה: כדור-הארץ התחמם ומתחמם בגלל גזי-חממה. העיתונות העולמית הרבי-קה להתחממות את התואר "אפקט החממה", למרות שכיום ידוע שכדור-הארץ איננו מתח-מם כמו חממה, המונעת את התערבלות האוויר החם שבתוכה עם האוויר הקר שבחוץ באמצעות חיכוך-כוכיית, אלא בגלל סיבה אחרת.

גזים מסויימים, ובתוכם אותו פחמן דר-המצני המופק ממכונות וארובות (אבל גם

מרבית קוראי גיליון זה יראו את התו-פעה בעיניהם.

קו החוף, המוכר כליכך, שנדרמה כאילו מאו ומעולם היה, ולעולם יהיה, ישתנה במהירות. מי היסדהיכונו יעלו ויעלו, כמו אמבטיה גולשת, ויכבשו לעצמם נתחים אדירים ממה שנחשב עד עתה לקרקע בטוחה. זה יקרה. הוויכוח בין מרעני איכות-הסכיבה והמומחים להתחממות האטמוספירה הוא רק על המועד המדוייק שבו יעלו מיהים, ועל גובה ההצפה.

מדינות-העולם מכנסות קונגרסים על נושא זה, בהשתתפות שרים ומומחים מהשר-רה הראשונה, בתדירות של אמת לכמה חוד-שים, כדי להיערך לבאות. מדינות השוכנות לחופי-הים מכינות תוכניות-פעולה, מגיי-סות תקציבים, ומארגנות חלופות לבארות-מים, לשדות הקלאיים, למיכתי-הרושת. הנושא איננו יורד מהכתרות של עיתוני-המערכ. השואה האקולוגית, בעיני מרעני

העולם, היא עוכרה שנצטרך להתמודד עימה, ומי שיתכונן היטב, ייתכן ויוכל למזער את תוצאות האסון, אשר ישנה למשך דורות את אקלימו של כדור-הארץ, על כל המשמעותיות המתלוות לזה. וחוץ מהתמורות החקלאיות והכלכליות, מרובכר במאות-מיליוני בני-אדם, שיישטפו עליידי הים.

הדוקטור גלנץ, מומחה אמריקאי לנושא, הגיש לג'סיא ארצות-הברית, ג'ורג' בוש, את מסקנות האקדמיה-האמריקאית למדעים: "אנחנו", סיכם את התזכיר שהוזמן עליידי הבית הלבן, "כבר גרמנו לשינוי גלובלי בלתי-הפיך לשנים הבאות. הניכוח העולה של גזי-חממה, שנצרו בידי האדם, יימשך מאות שנים, וישנה את אקלימו של כדור-הארץ, גם אם ננקוט עכשיו צעדים כלשהם."

חופי ישראל

האקלים המשתנה, כך בטוחים המרע-נים, יעלה את פנייהם בעשור הקרוב במטר אחד, בשלב הראשון, ואחר-כך יטפטו המים לגובה של שלושה מטרים. הטיילת של תל-אביב, למשל, יעילה בהגנה על קו החוף רק עד לגובה של שניים וחצי מטרים. היא תישטף ותטבע.

המארינה החדשה שבונה אלי לנדאו בהרצליה, בהשקעה כספית אדירה, תשקע, קרוב לוודאי, מתחת למים. זה יהיה גם גורלם של שאר המעגנים, המיפרצונים, איזורי-השוניות והיישובים הנמצאים כרגע בגובה פני הים התיכון. ועוד לא ריבנו כלל על מיייתהם.

מדינת-ישראל צורכת מרי שנה כשני מיליארד מטרים מעוקבים של מים. כחצי