

Rabbi Nochum Rosenberg

115 Clymer St. Suite # 6-E

Brooklyn, N.Y. 11211-6770

Tel: 718-384-3674 / 718-963-1110

Beeper # 917-234-1110

נחום ראזענבערג

רב המקואות

ובעמ"ם אש יצאה מחשבון

פה ברוקלין ניו יארק יצ"ו

בי לפרשת באתשס"ד לפ"ק

בעזהש"ת

לכבוד הרב הגאון שליט"א,

כבר יותר מחמש עשרה שנה שאני מתקן נהרות לבנות ישראל לטבול בקיץ בערים שאין שם מקוואות, ובפרט באוקריינה וברוסיה, עד שה' יעזור אותם לאסוף כסף מספיק בכדי לבנות מקוה.

הנהרות מותרים לטבול בהם במקום שאין מקוה (רמ"א יו"ד סי' ר"א סעיף ב').

אני נוסע עם אוטויס ועם הליקופטר (Helicopter) שעות ארוכות עד שאני רואה את כל הנהר ממקום שנובע, ומארבעים נהרות שבדקתי מצאתי רק עשרים ושנים כשרים.

כדי להכשיר הנהר צריכים לבדוק המקור מאיפה מתחיל נבועת המים

א - מפני שהרבה פעמים עוברים המים דרך צינורות שיש להם בית קיבול תחת הכביש או תחת הארץ, ופוסל את הנהר.

ב - מה גם שלכמה נהרות יש סכר (דעם - dam), ופוסל את הנהר, כי המים שעוברים על הסכר עוברים גם דרך כלים - בשביל שתי סיבות:

1 - למעט זרימת המים שלא יבא לידי שטפון.

2 - וגם נותנים חומרים לתוך המים ויש בזה כמו בעיות הלכותיות:

א - חשש שאובין - היות הכלים בנויים בחוץ, ואחר כך שמים אותם בתוך הבנין של הקיר של הסכר וזה כלי שחקקו ולבסוף קבעו ולכך המים שעוברים בהם הם שאובין.

ב - קבלת טומאה - הכלים הם ממתכת ומקבלים טומאה וזה לא נעשה לשמש את הקרקע, וגם הקרקע אינה מסייעת לתשמישו רק עומדים על הקרקע.

והגם שהם כלים הבאים במדה, וכלים הבאים במדה אינם מקבלים טומאה, זה דוקא בשל עץ (מרדכי ה' מקוואות למסכת שבועות בד"ה כתב רבינו יואל הלוי דף ג' ע"א) ואפילו בשל עץ עדיין פוסל משום שאובין.

ג - פסול לנטילת ידים - בסכר זה עוברים המים גם על מכוניות של גענעראטור (generator) ומים שעשו בהם מלאכה פסול לנטילת ידים.

לפני שנה כשעשיתי מקוה בלאס-וויגעס נעוואדע (Las Vegas, Nevada), נתוודעתי שגרים שם יותר משמונים אלף (80,000) יהודים, והמקוה שעשיתי היי המקוה השניה, וחקרתי איפה היהודים הולכים לטבול, ונתוודע לי שהרבה מהם טובלים בנהר לעיק-מיד (Lake-mead).

נסעתי גם בהליקופטר (Helicopter) לראות מאיפה הנהר נובע, וראיתי דברים פלאי פלאים מאוד, שמההרים יורדים המים, ונתהווה מזה נהר שנקרא קולורדו ריווער (Colorado River). ומשם מימשל ארה"ב מוליך את המים לכיוונים שונים על ידי סכרים ועל ידי כלים כדי שלא יהיה שטפון ובכדי לתת החומרים הנדרשים לתוך המים, וכל הנהר פסולה בלי שום צד היתר, כי מעיין שהעבירו על גבי כלי וחוצה לה פסול (יו"ד הלכות מקוואות סעיף ח). גם יש מקום כמו כמה מאות מייל (ק"מ) לפני זה שנקרא מייל

61 (Mile 61) ששם זורם נחל מבאר מים חיים והצבע של הוא כחול וגם יש קצת מינרלים, ובעונת הגשמים בחורף הנחל מתגדל פי שש, עד שהצבע של המים חיים נתחלף וגם המינרלים נעלמים, מחמת שנתערבים עם המי גשמים מההרים, ושם הנחל משתלב עם הנהר קולוראדו ריווער שזה הוא רק מי גשמים מן ההרים, ובכן יש שאלה באם לעיק-מיד הוא לא יותר ממי גשמים ופסול בזוחלין, אפילו בלי הבעיה של הסכר, אבל היות שעבר על הסכר פסלתי לחלוטין, ובכתב, והתחלתי לבנות כמה מקוואות בקאליפורניה ובאריזונה כי גם בשתי הערים האלו משתשמים בלעיק-מיד לטבילה.

והשאלה הראשונה, אם צדקו דברי שפסלתי לטובל בה, כפי התמונות שאני מראה לכבוד תורתו הרמה, ואפילו שלפי ידיעתי משתשמים בלעיק-מיד מקצה אל הקצה אלפי משפחות, או אם יש איזה היתר.

והשאלה השניה, מה עם הטבילות שטבלו כבר, מה גם כי יש מעוברות ומינקת שלא ילכו למקוה זמן רב, וגם זקנות שלא ילכו אף פעם עוד למקוה, האם צריכים הן לטבול עכשיו מחדש במקוה תיכף ומיד, או לא?

יש שם רב חרדי שומר תורה ומצוות, והוא השתמש כל השנים בלעיק מיד, ומזה נולד לו בנים ובנות, ולא יכול למחול לעצמו, וחיפש ומצא שאחרי חמש מאות מיל, שהן בערך שבע מאות קילומטר, ממקום שהשתמש בהנהר לטבילה, נכנס נהר קטן כשר ונתחבר עם הנהר לעיק-מיד, והולכים משולבים ביחד כשני מיל, שהם שלושה קילומטר עד שירודים לים הנקרא גולף אוף קאליפורניה (Gulf of California), ומשם זורם לפסיפיק אושן (Pacific Ocean). וטוען כי זה מכשיר הנהר של לפני זה במרחק של חמש מאות מיל, והוא רוצה להביא ראיה מיו"ד ר"א סעיף מ"ז, ששם יש תשובת הרא"ש שאם מוסיפים מים שאובין על מעיין שנתייבש אז זה נתכשר דרך גידי הארץ. ואני אמרתי לו שאין זה ענין לנהר, והוא רק במעיין.

גם הסברתי לו שלא יהא החיבור של הלעיק-מיד לתוך הים הנקרא גולף אוף קאליפורניה (Gulf of California), פחות מהחיבור של הנהר הקטן שנכנס בו לפני הים, וכמו שהים לא מתכשר את הנהר לעיק-מיד, אז גם כן הנהר הקטן לא מכשיר אותו כי זה חיבור של כטפרס.

השאלה השלישית – אם מותר לו לטבול בהשני מיל, דהיינו השלושה קילומטר, איפה שהשני הנהרות הולכים משולבים, כי גם על זה יש חשש שהמים מקאלוראדו ריווער הם רוב ממי גשמים, ובזה יש מחלוקת אם ניטהר או לא (ש"ך יו"ד סי' ר"א סעיף י"א).

אני שולח לכבודו תמונות כדי שתבין השאלה על בריו, ונא לכבוד תורתו הרמה לענות לי בהקדם האפשרי על השלש השאלות.

כמו כן יש עכשיו בששה מקומות בעולם שמעבירים הנהרות ממקום למקום דרך הצינורות בהמקומות שאין שם מים מספיק לשתות. ובשלושה מהמקומות כבר הייתי לבדוק אותם, וראיתי שהם פסולים, ואחד יש בארצות הברית שרוצים להביא מים מדרום קנדה אשר על יד ווענקווער קנדה, ואחר שיגמרו מה שבתוכניתם יפסלו הנהרות של ארה"ב, אם כי שהיום מותר לטבול ברוב מקומות בדעבד בהמיסיסיפי ריווער (Mississippi River), כמבואר ברמ"א שם סעיף ב'. ואם יזרימו המים להנהרות הגדולים הנמצאים כבר כמו המיסיסיפי ריווער, אז יצטרכו לדעת באיזה מקום יהיה כשר לטבול ובאיזה מקום לא, ולא יהיה אפשר להכשיר הנהרות ולא מטעם רבו הנוטפין על הזוחלין רק מטעם כולו שאוב משום שעוברין דרך הצינורות שהן כלים.

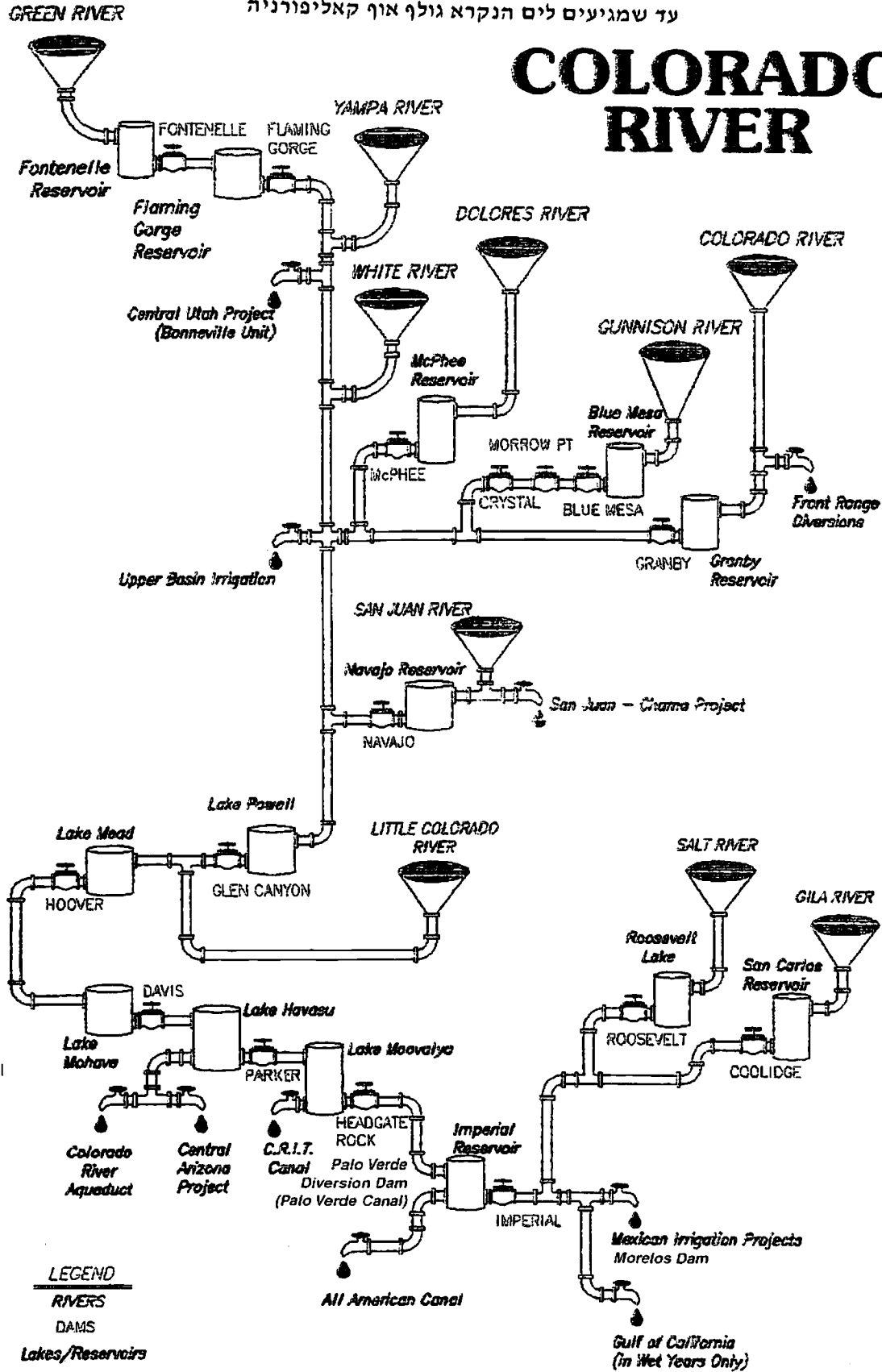
הכותב למען טהרתן של ישראל,

נחום ראזענבערג

מפה מכל הסכרים והבתי קיבול של המים מקולוראדו ריווער

עד שמגיעים לים הנקרא גולף אוף קאליפורניה

COLORADO RIVER



Arizona

- Recreational areas and wildlife habitat. Recreation constitutes a major use of the reservoir created by Hoover Dam, and the desert ecosystem thrives with this year-round supply of water. Lake Mead, the nation's largest man-made lake, attracts more than 9 million visitors each year for water sports and other outdoor diversions. The controlled flows provided by Hoover and other dams support recreation on the lower Colorado River that bolsters a multi-billion dollar economy. Fish and wildlife also benefit from the riverine and wetland habitats downstream of the dam.
- Keystone of the Southwest's water resource infrastructure. Hoover Dam pioneered the

California

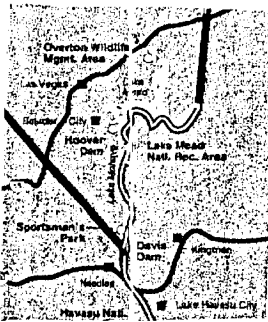
development of Reclamation's multi-purpose water resource projects. It allowed construction of the All-American Canal and Davis and Parker Dams; the Central Arizona Project; and the Southern Nevada Water Project. Without Hoover controlling and maintaining the Colorado River, these projects could not have been built to provide the benefits they do today.

- An American icon. Hoover Dam is more than just a working dam. It is a lasting, impressive icon of American ingenuity. Moreover, it is one of the most successful public works projects and one of the greatest engineering achievements of the modern era.

Nevada

Colorado River Basin

מפה מהשלוש ערים: אריזונה, קליפורניה ונוואדה



Las Vegas

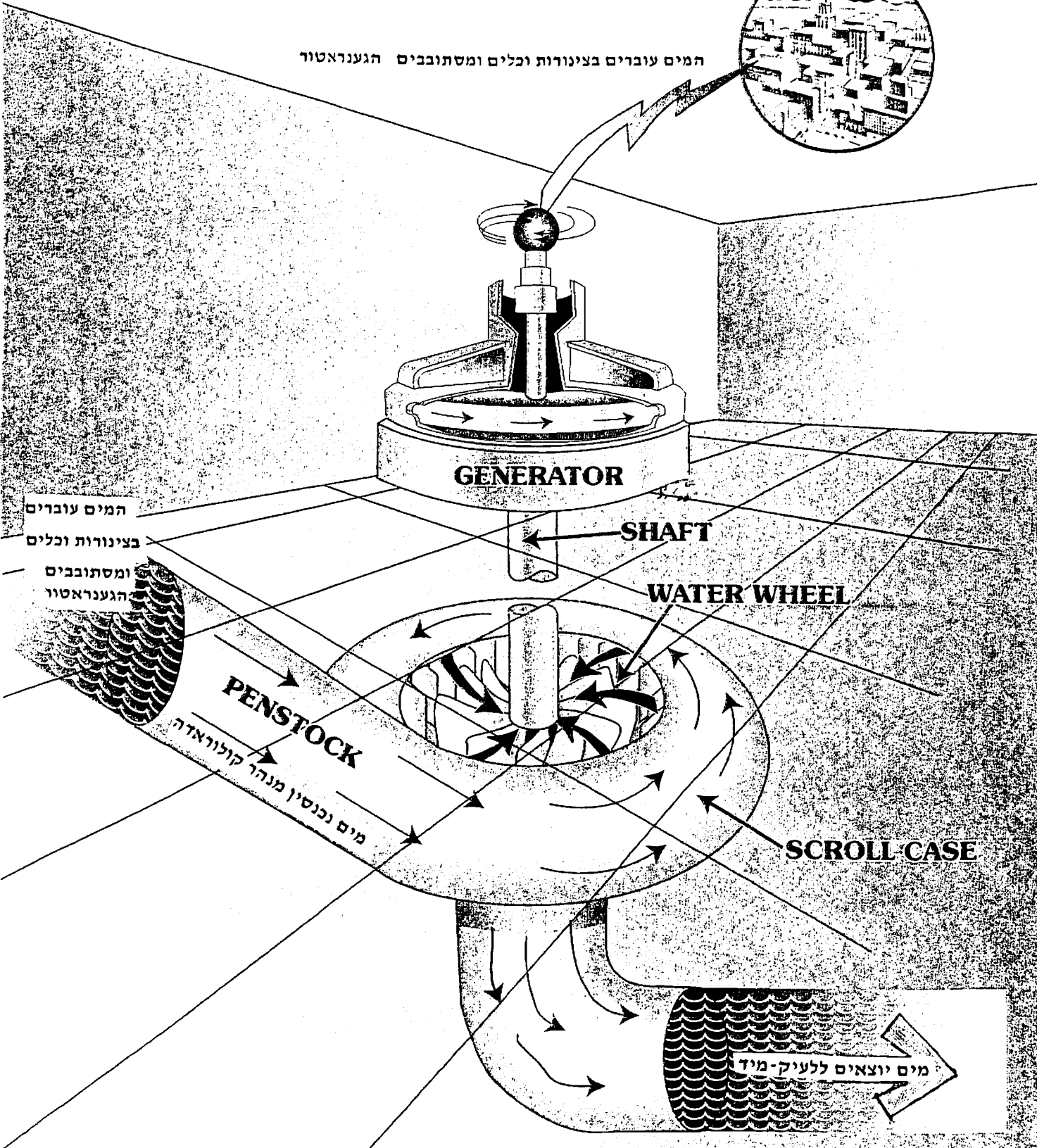
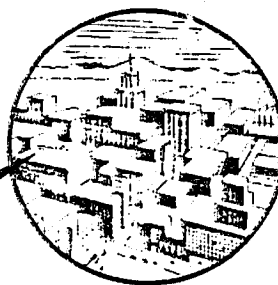
88% of the water but only 3% of the electricity consumed in Las Vegas comes from Hoover Dam. Many of the area's 1.5 million residents also rely on the reservoir at Hoover Dam, Lake Mead, as their primary year-round recreation resource.



The Colorado River

Over the past 25 years, the population in the western states has increased by a third. The Colorado River has helped sustain this growth by providing water for municipal and agricultural use in Nevada, Arizona, California, and Mexico.

המים עוברים בצינורות וכלים ומסתובבים הגענראטור



המים עוברים

בצינורות וכלים

ומסתובבים

הגענראטור

PENSTOCK

מים נכנסין מנהר קולוראדה

SHAFT

WATER WHEEL

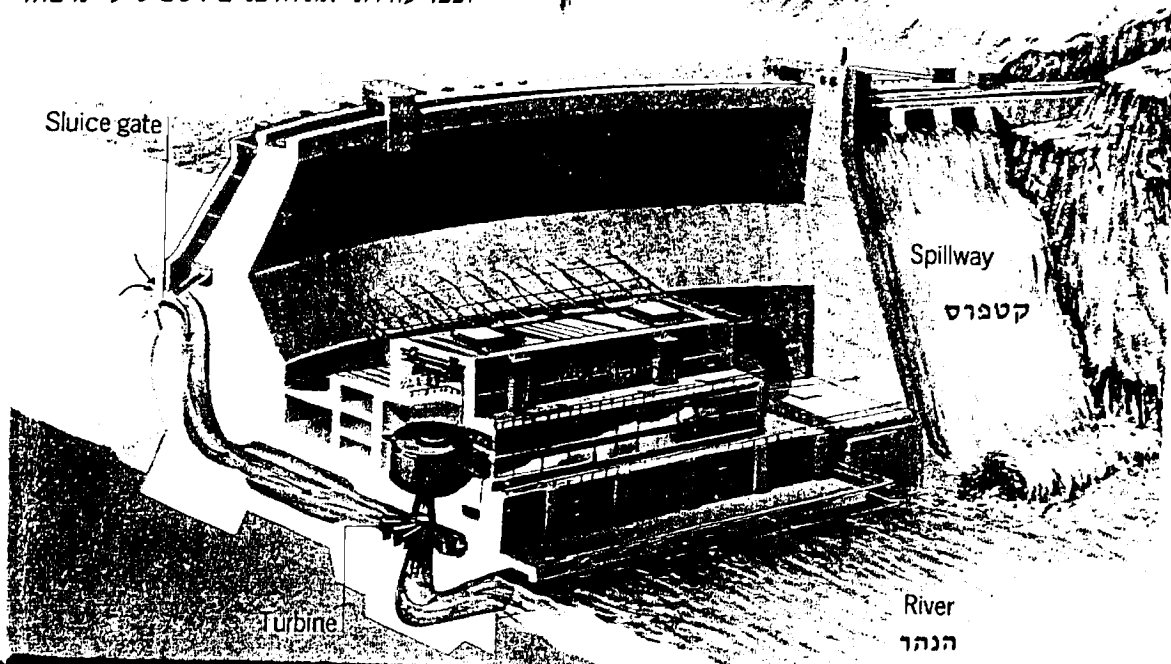
SCROLL CASE

מים יוצאים ללעיק-מיד

HYDROELECTRIC GENERATOR

וזה תלוי במחלוקת של הראבי"ה והמרדכי אם ניצוק חיבור
 וגם יש מחלוקת אם קטפרס הוא חיבור בפסול דרבנן
 ואם הנהר הוא פסול דרבנן או דאורייתא
 וכבר עוררתי את הרבנים דשם שיעיינו בזה

מצאתי נהר במערב אירופה שבקיץ משתמשים בו הרבה נשים
 לטבילה ויש שם במקום אחר סכר שהמים עוברים שם
 הגם שהמים יש להם חיבור עם הנהר אבל החיבור הוא קטפרס

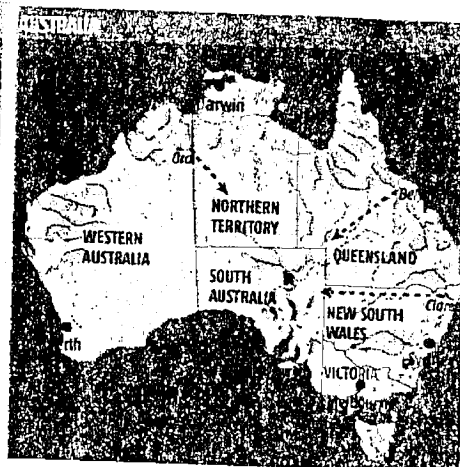
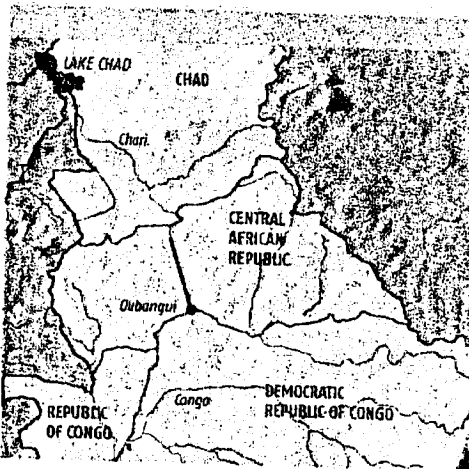
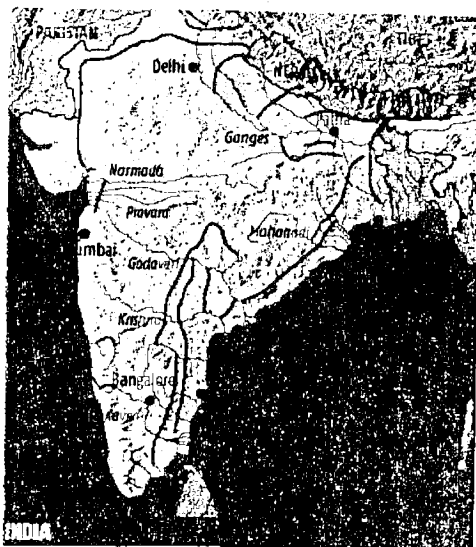


REDIRECTING THE FLOW OF RIVERS

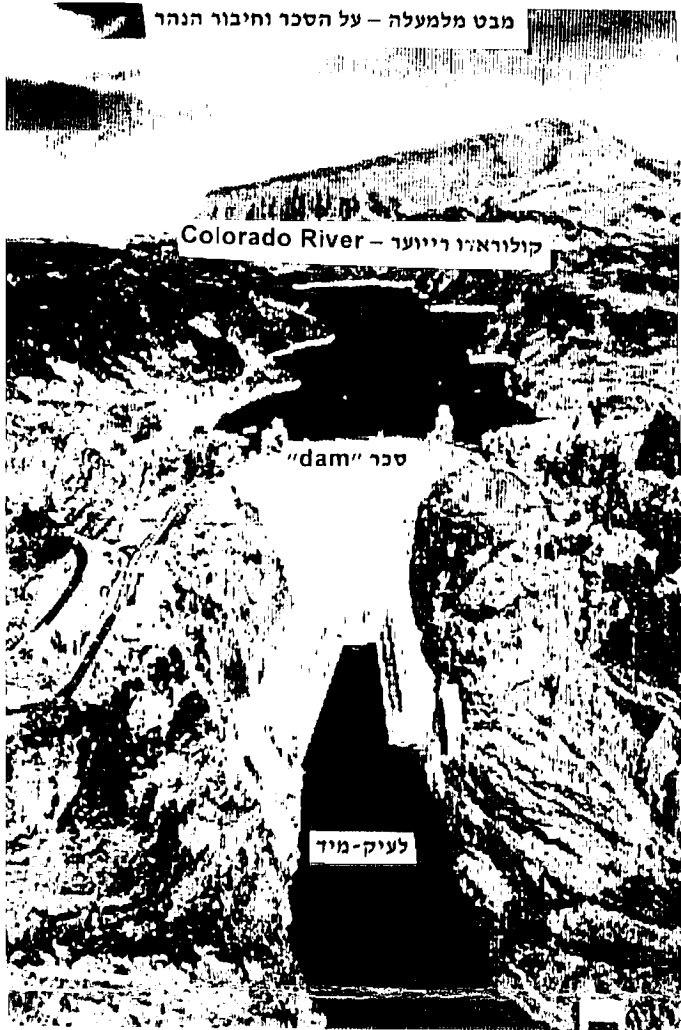
מפה של ששה מקומות בעולם שמעבירים הנהרות ממקום למקום דרך הצינורות

Vast projects are afoot across five continents. The largest of these is China's scheme to divert surplus from the Yangtze river to arid areas of the north. India has similarly grand plans, while the Oubangui in Africa and the Ebro in Spain may also be used to water dry areas. The US wants to drain huge volumes from north-west Canada, but Australia's plans are more speculative. Could better use of water make all these schemes redundant?

— Proposed new canals - - - Speculative redirection ideas



מבט מלמעלה - על הסכר וחיבור הנהר



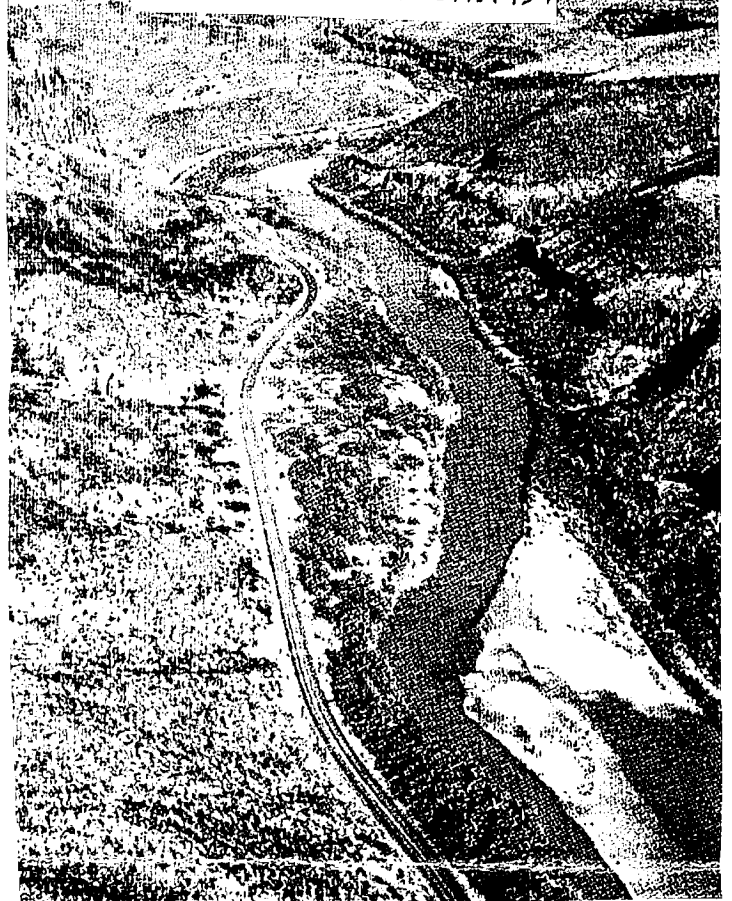
Colorado River - קולוראדו ריווער

סכר "dam"

לעיק-מיד

תמונה מההליקופטר לראות הנהר מהאוויר

ולראות מאיפה הנהר נובע



river basin

קולוראדו ריווער

reservoir

נכנס נהר קטן כשר ונתחבר עם הנהר לעיק-מיד

dam

סכר

לעיק-מיד

beach

gulf

Gulf of California

גולף אוף קאליפורניה

delta

at the delta

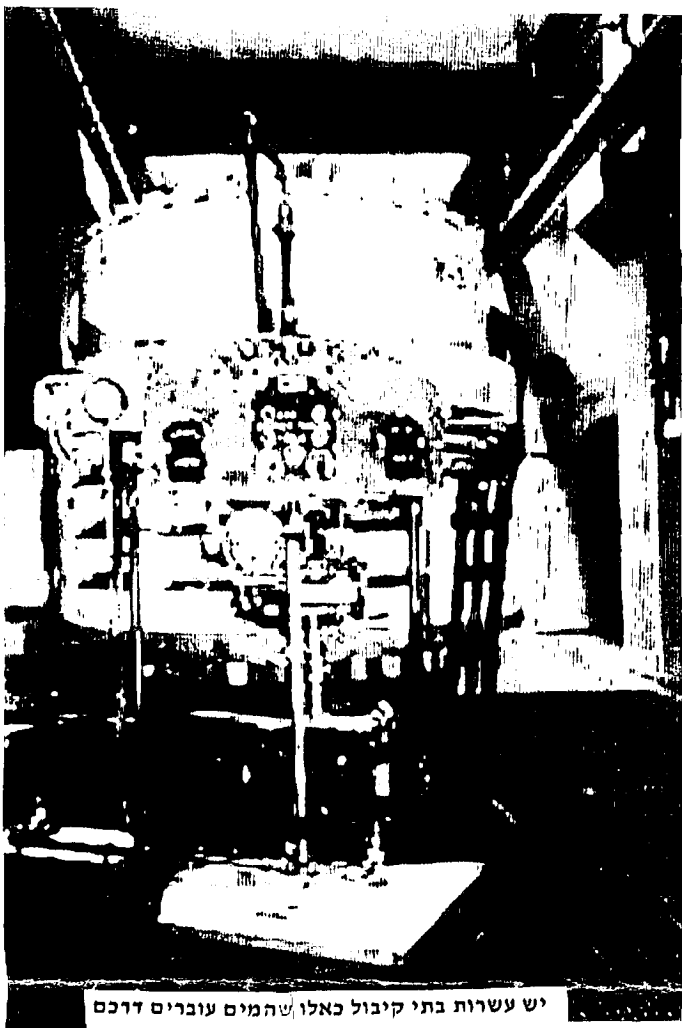
island



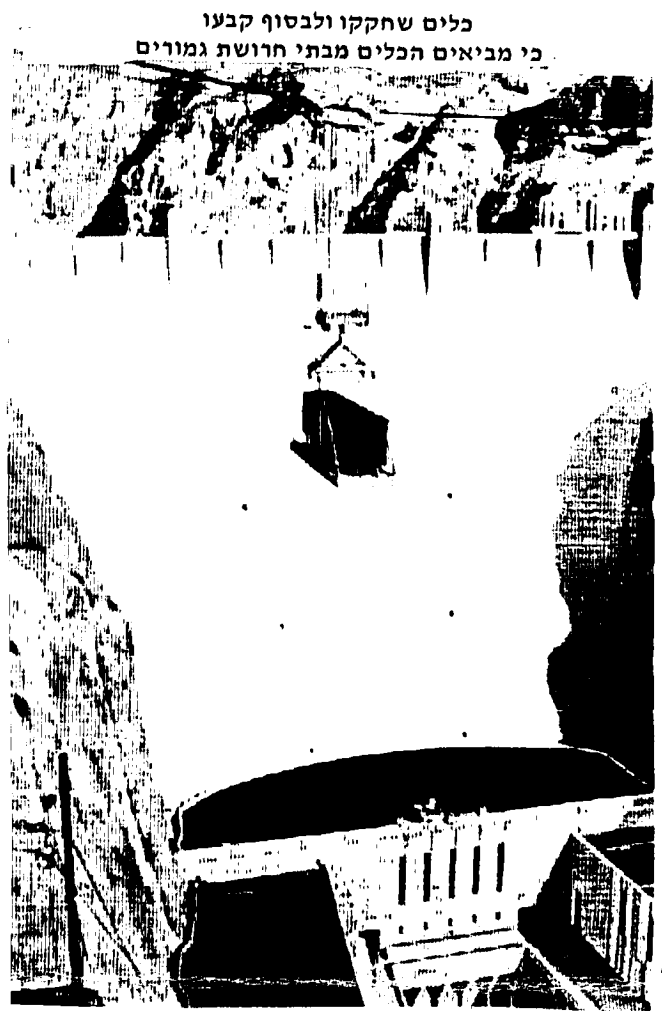
קולוראדו ריווער

שם זורם נחל מברא מים חיים והצבע של הוא כחול וגם יש קצת מינרלים

הנחל משתלב עם הנהר קולוראדו ריווער



יש עשרות בתי קיבול כאלו שהמים עוברים דרכם



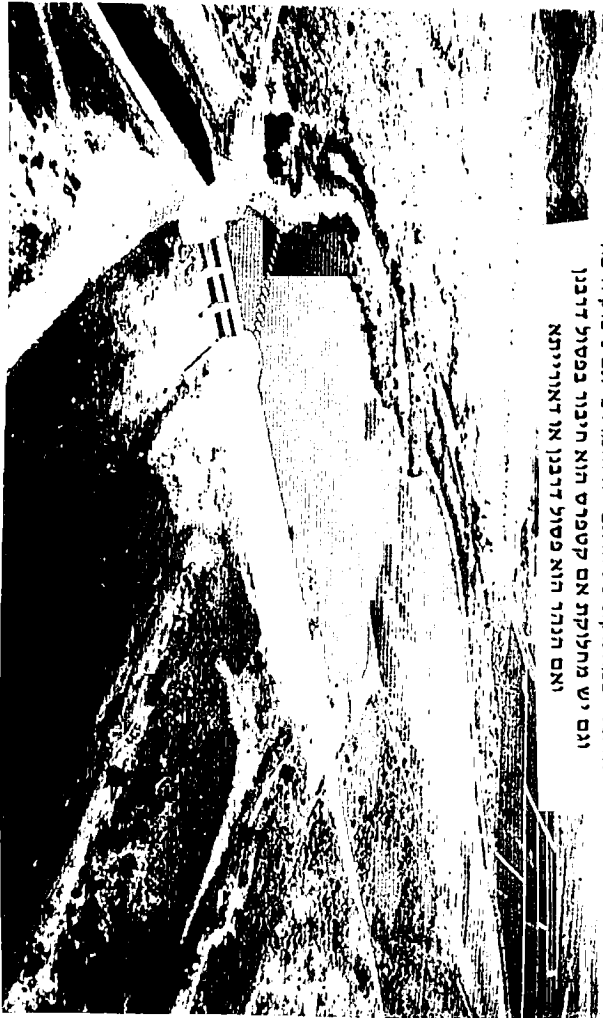
כלים שחקקו ולבסוף קבעו
כי מביאים הכלים מבתי חרושת גמורים



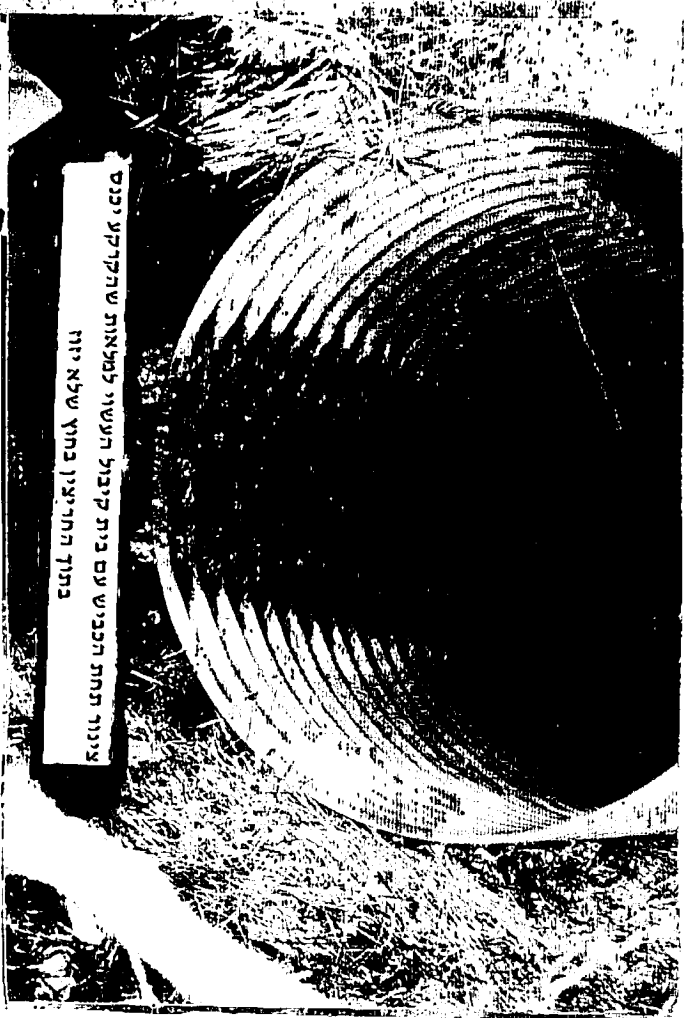
המים עוברים דרך צינורות וכלים, ומסתובבים גענעראטארט
ויש שתי שאלות על המים
א - מעיין שמקלח לתוך כלי, פסול לטבול בין במים שבתוך
הכלי בין לאחר שיצאו מהכלי (יו"ד סימן ר"א סעיף ח)



אם נחסר מים מלעיק-מיד אז מוסיפים מים על ידי מכוניות
מקולוראדו ריווער



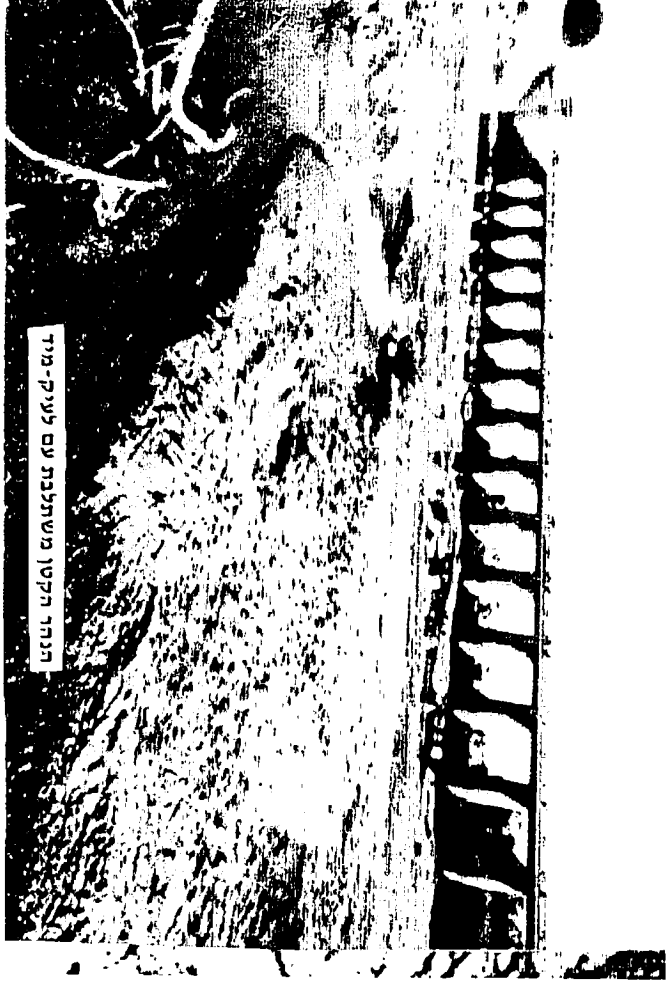
עוד סכר במקום אחר שהמים עוברים שם הגם שהמים יש להם חיצור עם הנחה אבל החיצור הוא קטפריס וזה תלוי במחלוקת של היראבי"ה והמדני"אם נמצאו חיצור וגם יש מחלוקת אם קטפריס הוא חיצור בפסול דרבנן ואם הנחה הוא פסול דרבנן או דאורייתא



צינור תחת המבניש עם בית קיבול העשוי לפלאות שהקרקע יבסה בתוך המריצין בחיץ שלא יוזז



יש אנשים שנישענים עם מחשבים משופללים ונודקים תמיד המים שלא יורמו יותר מדאי, וגם שיהיה נקיים



הנחה הקטן משתלפת עם לעיק-מזר