

ההתבוננות בהסרטה במשך עשרות פעמים בדיבוק חברים העלתה כמה תמיהות אשר גררו מסקנות שונות: א' - צבע ה"פער" שבין מתכת למתכת הוא כהה ולא בהיר כמו הרקע שמעל [ששייטי את צבעו בתמונה לכחול, אולם גם בהסרטה המקורית הוא בהיר], ב' - נקודת השבירה של השער בעת שנפגע על ידי הסכין [הנראית בתמונות 5-8] היא בנקודה גבוהה של השערה ולא במקום חיבורה עם העור ששם היה המקום הטבעי לקיפולה אילו היתה מתקפלת ישירות מהפגיעה שפגע בה התקן ההרמה לגודל מהירותו ולעוצמת פגיעתו, ג' - ראש השערה נראה בבירור כמסתובב בעת החיתוך, ד' - פגיעת התקן ההרמה בשערה גורם לרתיעת קפיץ ההתקן למעלה תחת אשר הקפיץ ישאר נמוך וידרוס את השערה [בתמונות 4-5], ה' - בתמונות הראשונות [1-2] השערה מוסתרת על ידי הרשת.

ניתוח עובדות אלו הוביל למסקנה ברורה שהשערה באופן רגיל אינה נחתכת ישירות מחמת הסכין ללא הרשת אלא רק כתוצאה ממעיכת השערה בין הסכין לבין הרשת - בדיוק כמו במספרים דקות ומעולות, אלא שמאחר והחריץ שברשת הוא אלכסוני והשערה לא היתה מונחת בקצהו אלא בעומקו [ששם הוא המקום שהסכין פוגשת אותה כי הסכין עצמה אינה תופסת את כל רוחב החריץ; עומק החריץ נראה בתמונה כהה מאחר והתאורה לא נכנסה אליו, וזה מה שגרם לטעות להחשיב את מקום זה כאויר, ולהגיע למסקנה המוטעית שהשערה נחתכת באויר ללא התנגדות הרשת] - לכן היה נראה כאילו היא נחתכת לפני שנלחצה לרשת, אבל במציאות השערה נשענה על המשך חריץ הרשת ורק לאחר מכן נתפסה בהתקן ההרמה ונחתכה על ידי הסכין, ובכך מובן מדוע צבע המרווח כהה, מדוע השערה נשברת רק בנקודה גבוהה, מובן שהיא מסתובבת תוך כדי החיתוך כי החריץ אלכסוני, מה גורם לקפיץ להרתע לאחור, ומדוע מעט מהשערה מוסתר על ידי הרשת - כי השערה מונחת בעומק החריץ האלכסוני, ולכן מובן גם מדוע אין אנו מוצאים שערות חתוכות לאחר שימוש במכונה ללא רשת על שערות קצרות שעל היד.