## ניתוח גיאומורפולוגי של סביבת השקעה וסחף בנהרות מיקוד משלחת פיקוד העורף

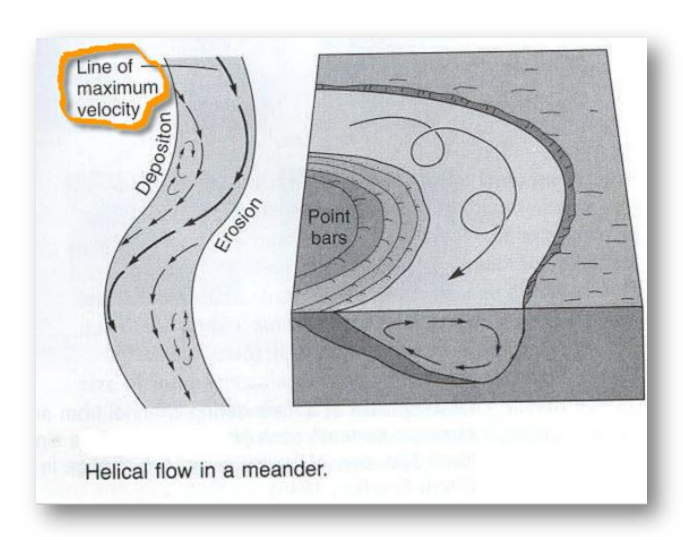
בזרימה בנהרות מתקבלים אזורים בהם יש סחף וואזורים בהם יש הצטברות.

כתוצאה מהמבנה של הפיתולים בנהר בחלק הפנימי של העיקול תהיה זרימה יותר איטית מאשר בחלק החיצוני (איורר 1).

הצפי לכן יהיה שבמקומות בהם יש האטה בזרימה ישנם תנאים שיאפשרו הצטברות של חומר ולכן גם הימצאות של בני אדם כתוצאה מהזרימה כלפי הגדה הפנימית (איור 1).

על ניתוח ראשוני של ממצאי התצפיות מירב הגופות איתורים סלולרים נמצאו בחלק הפנימי של הפיתול במקומות בהם האנרגיה יותר נמוכה

## מומלץ לרכז מאמץ בגדה הדרומית במקטע שבין האכסניה לגשר כדי למקסם את יכולות החיפוש.



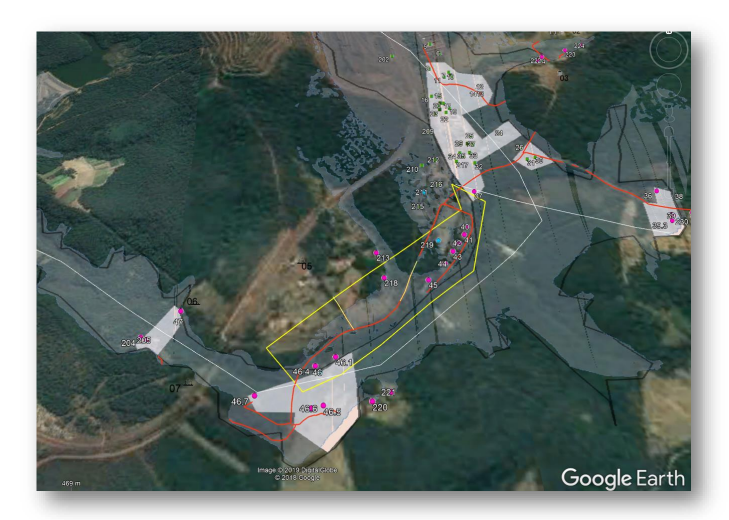


Figure 2