

Dějiny pravěku – seminář

Projekt – návrh archeologického výzkumu

Při zpracování tohoto krátkého projektu jsem se nechal inspirovat skutečným archeologickým průzkumem v místě mého bydliště, totiž ve městě Kyjově, které se nachází v okrese Hodonín v Jihomoravském kraji. Pokusím se čistě teoreticky navrhnout metody archeologického průzkumu v nejbližším okolí níže popisovaného místa nálezů dávných pozůstatků, jelikož si myslím, že by se tam hypoteticky mohly ukrývat další dosud neobjevené artefakty.

V roce 2010 bylo na samém okraji města Kyjova při stavebních pracích objeveno unikátní langobardské pohřebiště. Archeologové v dané lokalitě pracovali zhruba půl roku a při svém výzkumu odhalili na 250 hrobů. Byly nalezeny zachovalé pozůstatky langobardských válečníků spolu s milodary a dalšími artefakty. Jeden hrob byl však unikátní tím, že spolu s válečníkem byly nalezeny i ostatky pochovaného koně, psa a také bohatá výbava, která mimo jiné zahrnovala meč, kopí a štít. Dále archeologové našli vědro s bronzovým kováním, což nalezišti přidalo také jistě na významnosti, jelikož dle mínění odborníků takto okovaná vědra byla do hrobů ukládána jen s pohřby těch nejvýznamnějších jedinců.

Na základě výše provedených nálezů bych navrhoval provést terénní výzkum na polním terénu v rozsahu několika kilometrů od místa již vykonaných exkavací. Jako první věc bych nejspíš provedl několik metod nedestruktivního výzkumu, v případě získání indicií potom použití metod sondáže, drobných vkopů či realizace postupů exkavace k odkrytí a očištění a záchraně artefaktů pro muzejní účely. Zvolil bych následující:

- I. Letecké snímkování – mapování místní krajiny z důvodu získání ucelenějších informací o zkoumaném místě, expertní vyhodnocení těchto snímků zkušeným archeologem, na základě analýzy pořízených záznamů pak posouzení dalších kroků
- II. Povrchový sběr – z důvodu zjištění a prozkoumání možných stop osídlení, zbytků hmotných předmětů na polích v důsledku orby půdy, teoreticky by bylo možné nalézt kupříkladu různé úlomky keramiky, kostí či surovin, tato metoda by dle mého názoru mohla doplnit data získaná z leteckého snímkování

- III. Geofyzika – metoda magnetometrie – tuto metodu bych také zvolil, protože lze s vozem pojíždět velké plochy, a tak rychle a účinně proměřit terén, na základě zjištěných anomálií v magnetickém poli je tímto způsobem možno zjistit přítomnost zahloubených objektů, například hrobové jámy, zbytky palisády nebo příkopy
- IV. Detektory kovů – tato metoda by se také dala použít k možnému zachycení kovových předmětů pod povrchem
- V. Málo destruktivní metoda – tady bych využil náhodné sondáže pod povrch zeminy použitím metody drobných výkopů a analýzy získaných vzorků, to z toho důvodu, že tento postup není tak finančně nákladný jako rozkrytí celé oblasti a není tak pracný, dále by se v indikovaných případech dalo využít i zapojení geologických oborů k doplnění rozborů i samotné horniny.
- VI. V případě, že by to bylo uznáno za přínosné a finančně únosné, tak by se za podmínek významného nálezu mohlo přistoupit k rozsáhlým exkavacím dané oblasti.
- VII. Závěrem projektu by bylo podrobit nalezené a vyzvednuté předměty či pozůstatky řádnému očištění, ošetření, bezpečnému zajištění, převozu a náležitému uložení v daných institucích, aby mohly být příslušnými odborníky vědecky posouzeny, prozkoumány a zařazeny pomocí různých pomocných věd, jako například počítačová rekonstrukce skeletu či pomocí metod radiokarbonového datování a jinými.

To by tedy byl takový můj laický stručný návrh mého způsobu postupu archeologického výzkumu na popisovaném hypotetickém nalezišti. Je ale velkou radostí vidět výsledky tvrdé práce skutečných archeologů, kteří pro svět nacházejí a zachraňují památky naší minulosti a prostřednictvím kterých se můžeme dozvídat mnoho cenných poznatků nejen o dobách dávno zašlých, ale vlastně i něco sami o sobě.

