

# Ústecký pedagog zkoumá egyptské hrobky

zápisky z Egypta

KRISTIÁN ŠUJAN

**Ústí n. L./Egypt** – Poprvé odlétal Vladimír Brůna z Fakulty životního prostředí ústecké univerzity na archeologickou expedici do Egypta na podzim v roce 2001. V té době ještě netušil, že za patnáct let začne již šestnáctou sezónu s egyptology z Českého egyptologického ústavu (ČEgU) FF UK Praha. Momentálně je v Egyptě znovu.

**HORKO, MLHA, VÍTR**  
Ústecký geodet a pedagog pracuje v lokalitě Abúsír, na níž se nachází rozsáhlá nekropole staroegyptských panovníků období 5. dynastie, řada soukromých hrobek a dalších pozoruhodných staveb. Ranní teploty nepadají pod 25°C, všude písek, mlhavý opar, bádání často ztěžuje silný vítr.

„První den expedice je vždy více jednání a papírování s úředníky památkové správy, ale bez toho nelze výzkum otevřít. Pod jejich dohledem se bourají zazděné vchody do hrobek, snímají se pečeti ze zámků a kontroluje se stav u zajištěných archeologických objektů. Profesor Miroslav Bárta, ředitel ČEgU, a docentka Hana Vymazalová



**MEZI ČLENY EXPEDICE** Českého egyptologického ústavu jsou vedle ústeckého pedagoga také místní Egyptané, kteří Abúsír, nekropoli staroegyptských panovníků, dobře znají. Foto: archiv Vladimíra Brůny

mají hlavní slovo při přípravě výzkumu za českou stranu," popisuje přímo z Egypta pro Ústecký deník Brůna. Jak sám říká, každé ráno začíná obdobně.

„Zkontrolujeme dělníky, zda jich přišel požadovaný počet společně s resem, jejich předákem. Letos máme

dva, jednoho nového a našeho reise Marzúka. Vydávají se první pokyny, určuje se místo kopání. Kolik je stupňů na přímém slunci, raději nezjišťujeme," vypráví Brůna, který si spolu s odborníky z texaské univerzity a týmem českých archeologů připsal letos v Abúsíru

kolosální úlovek. Objevili prastarou loď měřící 18 metrů a pohřbenou v písku dle odhadů až 4 500 let.

Práce v poušti není vůbec jednoduchá. Pevné boty, dlouhé rukávy košile, klobouk, tmavé brýle a samozřejmě ochranný sluneční krém s vysokým faktorem.

Podle Brůnových slov se právě vysoké teploty na všech zúčastněných uplynulý týden nejvíce odrazily. „Teploty šplhají i ke 40°C ve stínu a i na naše dělníky to bylo moc. Tomu také odpovídalo jejich pracovní nasazení. Je pravda, že i členové expedice velmi často hledali kousek stínu a láhve s vodou brzy nestačily,“ uvedl ústecký pedagog.

Expedice začala se základním odkryvem nad skalními hrobkami princezny Šeretnebtetj a Nefera. „V zásepu nad hrobkami, který se postupně odtěžoval, jsme našli kousky keramiky a úlomky vápence. Dostali jsme se též do první úrovně zkoumané struktury, odkryl jsme část zdi z cihel a celý prostor důkladně fotograficky zdokumentovali,“ přiblížil Brůna.

## PÁTEK? MÁME VOLNO!

Každý den ovšem není jen pracovní. Jako třeba pátek. Jediný den, kdy má expedice volno. „Každý ho využívá jinak, někdo si přispí, studenti jsou v Káhiře v muzeu, kolegyně Gabi z německého egyptologického institutu je na prohlídce hrobek z nové říše v Saqqare a mě čeká zálohování dat čištění přístrojů od všude přítomného prachu. Nevynechám samozřejmě odpočinek,“ uzavřel Brůna.