

Posudek vedoucího bakalářské práce

Libor Vobejda, Klimatický vývoj v době železné a římské: Přehled soudobého bádání a případová studie Čech, Bakalářská práce na Archeologickém ústavu FF JU v Českých Budějovicích, 2018. 83 stran včetně literatury a obrazových příloh.

Úkolem bakalářské práce Libora Vobejdy bylo prozkoumat klimatologické metody ve vztahu k časovému úseku doby železné a římské na základě podrobné rešerše. V počáteční kapitole Libor Vobejda podává přehled paleoklimatologických metod, používaných především v dendroklimatologii, v ledovcových vrtech, speleotémách, mořských a jezerních sedimentech. V další části podrobně popisuje principy Severoatlantické oscilace, která do značné míry vytvářela a vytváří charakter klimatu Evropy. Na tuto část navazuje kapitola o klimatickém vývoji v mladším holocénu. Podrobně sleduje jak klimatické pesimum, do značné míry paralelní s halštatem a následně římské klimatické optimum. Tyto klimatologické periody jsou dějištěm úpadku i rozvoje lidského osídlení, což se v závěrečné pasáži autor snaží propojit s archeologickou problematikou dynamiky pravěkého osídlení. Tento úkol byl velmi náročný, proto je třeba výsledek nepřeceňovat a vidět jej v možnostech bakalářského stupně.

Přehled, který Libor Vobejda podává, je ale velmi hutný a pracný. Bylo jistě náročné se zorientovat v paleoenvironmentálních datech velmi rozdílného původu a charakteru a snažit se správně pochopit jejich relevanci.

Jazyková úroveň českého jazyka je v předložené práci solidní, pokud vezmeme v úvahu, že drtivá většina literatury je psaná v anglickém jazyce.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji klasifikovat stupněm **výborně**.

V Českých Budějovicích dne 8. 6. 2018



doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.