

POPULARNONAUKOWE STRESZCZENIE PROJEKTU

Wędrowka wczesnych hominidów z kontynentu afrykańskiego ku Eurazji stanowi wciąż słabo poznany element badań początków kultury ludzkiej. Szczególnie poza Afryką środkowowschodnią i tak zwanym Wielkim Ryftem Afrykańskim, dobrze zachowane pozostałości związane z przemieszczaniem się grup *homo erectus* na północ są niezwykle rzadkie. Jedno z takich miejsc zarejestrowano ostatnio w Sudanie i właśnie jego badań dotyczy przedstawiany do oceny projekt.

Celem planowanych badań jest rozpoznanie charakteru osadnictwa grup wczesnych *Homo* w obrębie nowoodkrytej aglomeracji stratyfikowanych stanowisk kultury aszelskiej w depresji Hudi na Pustyni Arabskiej w Sudanie. Badania nakreślą obraz aktywności hominidów gatunku *homo erectus* w okresie około 0,8 - 0,3 miliona lat temu w enklawie osadniczej położonej na potencjalnym szlaku migracji z Afryki wschodniej ku Bliskiemu Wschodowi i Europie (Ryc.).

Wieloaspektowe badania umożliwią absolutne datowanie osadnictwa, rekonstrukcję środowiska naturalnego oraz kulturowego zarówno bezpośredniej jego okolicy jak i ponadregionalną, a także wpisanie basenu depresji Hudi (plejstocénskiego paleojeziora) w historię formowania się doliny Nilu. Towarzyszące zabytkom kultury aszelskiej kości zwierzęce, prócz możliwości badania mega fauny plejstocénskiej, dają również nadzieję na odkrycie szczątków samych hominidów.



Ryc.

Sugerowane kierunki migracji hominidów wczesnego i środkowego plejstocenu z Afryki (wg. Bar-Yosef, O., Belfer-Cohen A. 2001, *From Africa to Eurasia - early dispersals*; Quaternary International 75, 19-28; *Atbara area* - miejsce odkrycia licznych stanowisk tradycji aszelskiej)