Photo 1. G. Michalec. Obóz w trakcie burzy piaskowej.

Photo 2. G. Michalec. Wstępna forma noża bifacjalnego, odkryta na stanowisku przy drugim paleojeziorze.

Photo 3. G. Michalec. Baktriany odpoczywające w dolinie, gdzie położona jest jaskinia Khutul Usny.

Photo 4. M. Szmit. Zdjęcie grupowe wszystkich uczestników misji w naszym obozie.

Photo 5. G. Michalec. Zdjęcie obozu w sezonie 2024.

Photo 6. M. Masojć. Wydmy Khongor rozciągające się w pasie o szerokości prawie 180 km i przekraczające wysokość ponad 250 metrów.

Photo 7. M. Szmit. Grzegorz Michalec w wykopie na stanowisku jaskiniowym - Khutul Usny.

Photo 8. M. Szmit. Grzegorz Michalec i prof. Mirosław Masojć w trakcie prowadzenia eksploracji na jednym ze stanowisk położonych nad paleojeziorami.

Photo 9. G. Michalec. Paleogenetycy w trakcie pracy na stanowisku FV8.

Photo 10. M. Szmit. Zakopany samochód w osadach jeziornych, po obfitych opadach deszczu.

Photo 11. M. Masojć. Zdjęcie odkrytej koncentracji zabytków kamiennych w obrębie stratyfikowanego stanowiska w rejonie masywu Arts Bogdyn.

Photo 12. M. Jórdeczka. Patryk Muntowski w trakcie prowadzenia eksploracji.

Photo 13. M. Jórdeczka. Widok z jaskini Khutul Usny.

Photo 14. M. Jórdeczka. Korsarz, czyli obozowy pupil, odpoczywający w trakcie burzy piaskowej.

Photo 15. M. Jórdeczka. Zdjęcie obozu przed nadchodzącą burzą piaskową.

Photo 16. M. Jórdeczka. Prace na stanowisku odkrytym przy najdalej wysuniętym na zachód paleojeziorze.

Photo 17. M. Jórdeczka. Grzegorz Michalec i Patryk Muntowski w trakcie prowadzenia pomiarów na stanowisku.

Photo 18. M. Jórdeczka. Widok na profil osadów jeziornych, odsłonięty na piątym paleojeziorze.