

Monoxylon opět vyplouvá na moře, tentokrát výzkumníci napnou plachtu z lipového lýka



Už 12. června vyrazil tým experimentálního archeologa Radomíra Tichého na pátou expedici Monoxylon. Jejich cílem je tentokrát ověřit a vyzkoušet, zda je člun z vydlaného kmene schopen plout s plachtou a jakou rychlostí. V Egejském moři stráví 12 dní a urazí zhruba 450 kilometrů. O tom, že člun vyrobený z vydlabaného kmene stromu může překonat Středozemní moře, už tým výzkumníka Radomíra Tichého přesvědčil celý svět. Řada otázek ale zůstává nezodpovězená, takže si za cíl letošní expedice zvolili ověřit, jaké účinky bude mít replika plachty. Ta vznikala po většinu uplynulého roku a dva etnologové z Příboru ji pletli z lipového lýka skoro 1 000 hodin. Předlohou jim byly nálezy z lokality u italského jezera Bracciano, kde se našly i zbytky původních monoxylonů, které sloužily jako předloha pro dnešní plavidla výzkumníků. Letošní výprava bude kromě repliky původní plachty testovat také repliky pádel. Podle Radomíra Tichého je monoxylon schopen plout pomocí pádel rychlostí 5 kilometrů za hodinu, s plachtou pak 7 kilometrů za hodinu naposledy plula expedice s lněnými plachtami. Foto: archiv expedice Monoxylon. Tyto hodnoty se ale mohou změnit, protože v minulosti už sice expedice pod plachtou plula, ale stalo se tak jen po velmi krátkou dobu a používali tkaný len, což nebylo autentické. Plachtám, respektive proudě ní větru, se proto letos podřídila trasa expedice. Ta povede z Alexandrupoli na severovýchodním pobřeží Egejského moře přes řecké a turecké ostrovy až do města Volos ve středním Řecku. Díky směru a vybrané roční době by moře plavci měli mít co nejpríznivější vítr do plachet, aby je mohli řádně otestovat. Na moři stráví výzkumný tým 12 dní a během nich by měl urazit vzdálenost 400 až 450 kilometrů. Na palubě monoxylonu popluje 22 lidí, z nichž 20 bude pádlovat. S dřevěným plavidlem souběžně popluje doprovodný katamarán.

Podle [Zpravodaj U nás v kraji | Královéhradecký kraj](#) zapsal Věroslav Kozák