

## ОД БИГОВЕ ДО ПЛАТАМУНА НАУЧНИЦИ РЕГИСТРОВАЛИ НЕКОЛИКО ЛОКАЦИЈА ПОГОДНИХ ЗА ЖИВОТ МОРСКИХ МЕДВЈЕДИЦА

**КОТОР** – Црна Гора мора да заштити морске пећине погодне за живот морских медвједица, најугроженијих и најређих сисара Медитерана и заштићене врсте, упозорила је биолог **Алики Пану** из грчке НВО „Архипелагос“.

Уз др **Весну Мачић**, научника которског Института за биологију мора, и **Душана Варду**, из Медитеранског центра за еколошки мониторинг (МедЦем), Пану је учествовала у недавном истраживању на потезу од рта Платамуна до рта Арза са циљем да се истраже локације погодне за живот морских медвједица.

У првом истраживању те



Истраживали подморје: Варда, Пану и др Мачић

### Прави штету рибарима

Медвједица се храни великом количином рибе, па рибарима не одговара јер им прави штету тиме што цијепа мреже и поједе доста улова. Она код нас не налази одговарајуће станиште, јер, како Мачићева појашњава, не одговарају јој чести проласци бродова и ремећење са обале.

– Дневно прелази велику путању и иде гдје јој је љепше. Последњих година су у Хрватској регистровани неколико појава медвједице, али тамо има стотине острва и она може да нађе мјесто које јој одговара. У пећинама које смо сада истраживали је специфичност што је мрачно и што ту живе организми који иначе живе на 50 метара дубине (у пећинама живе на десет метара) попут неких сунђера, чије узорке смо узели и пробаћемо да одредимо њихове врсте – рекла је др Мачић.



# Угрожену врсту заштитити од човјека

■ Губитком тако важне врсте, која практично представља врх ланца исхране, мијењају се ствари у природи, а једини природни непријатељ морске медвједице је човјек, каже Душан Варда



Алики Пану истраживала подводне пећине

врсте спроведеном у Црној Гори пронађено је неколико станишта које унутрашњости имају мале плаже гдје медвједице могу да се одмарају и да бораве краће вријеме.

Морске пећине су иначе због важности за биодивер-

одговарају насељавању ових морских сисара, Пану, која активно рони више од тридесет година, истиче да су пронађене пећине различитих облика и карактеристика у генерално добром стању.

– Област од Бигове до Платамуна је предивно подручје јер обала није угрожена изградњом објеката, нити од стране туриста, а под водом има много потпуно нетакнутих пећина које би такве требало и да остану – изјавила је она за „Дан“, додајући да је „највећи дио посла одрађен на дах, са дисаљком“.

Морска медвједица је један од шест најугроженијих сисара на свијету, а остало је само око 500 јединки које живе искључиво на Медитерану. Душан Варда из „МедЦема“ подсећа да је медвједица последњи пут код нас виђена 1974. године када су је у Игалу ухватили купачи, а већ сјутрадан је нађена удављена плута у заливу. Од тада није документована у Јадрану, да би се прије седам-осам годи-



Морска медвједица

на појавила у Хрватској.

– Својевремено је та популација у Јадрану била непосредно већа. Губитком тако важне врсте, која практично представља врх ланца исхране, мијењају се ствари у при-

ла је да проплива поред наше обале, што значи да је ту провела пар дана спавајући по плажама, и у пећинама. Информације које сада покушавамо да прикупимо су важне, јер о тој фоки, туљану односно морској медвједици, нема никаквих информација за Црну Гору гдје ће се, могуће је, једнога дана поново појавити и населити – сматра Варда.

Истраживачи су иначе у појединим стаништима пронашли и сличне мишеве, такође заштићену врсту, што је битно будући да се регион од Платамуна до Жуковине, планира за заштићену зону у мору чиме би се, како објашњава др Весна Мачић, омогућило опоравак живог свијета под водом, тачније више размножавање рибе.

– Проблем је што рониоци лове мале рибе, тако да заштићена зона уствари служи као акваријум у којем се риба несметано размножава и расте. Уколико желимо да будемо еколошка држава, онда би требало да знамо што имамо у мору и да чувамо оно што је специфично – поручује Мачићева.