

Nowe odkrycie z jeziora Loch Ness

28 sierpnia 2024

Jeśli w jeziorze Loch Ness faktycznie czai się legendarny potwór, grupa naukowców, która rozpoczęła tam badania, ma szansę na jego dostrzeżenie. Mają oni za sobą już pewne odkrycie...



Naukowcy po raz pierwszy sondują wody jeziora Loch Ness za pomocą najnowocześniejszej kamery holograficznej. Mogą pochwalić się już pewnym odkryciem. W najnowszym badaniu jeziora Loch Ness naukowcy trafili na pewne odkrycie. Nie jest to wprawdzie legendarny olbrzym, ale z naukowego punktu widzenia, coś znaczącego.

W wodach słynnego zbiornika polodowcowego odkryto – za pomocą najnowocześniejszego sprzętu – organizmy, które dużo powiedzą nam o ekosystemie jeziora i jego różnorodności biologicznej. Jest to plankton, drobne organizmy wodne unoszące się w wodzie. Wymagają jeszcze sklasyfikowania przez naukowców, jednak już wkrótce dowiemy się o nich więcej.

Dzięki nowoczesnemu sprzętowi naukowcy mogą jeszcze odkryć wiele interesujących rzeczy w słynnym jeziorze. W sprawie badań wypowiedziała się Nagina Ishaq, dyrektorka Loch Ness Centre. „W Loch Ness istnieje życie i chcemy to odkryć”.

Centrum współpracuje obecnie z naukowcami ze School of Engineering z Uniwersytetu w Aberdeen nad wdrożeniem po raz pierwszy w słodkiej wodzie narzędzia o nazwie weeHoloCam. Naukowcom udało się uzyskać po raz pierwszy w jeziorze tak szczegółowe zdjęcia podwodne. Dzięki nim będziemy mogli zrozumieć, co w nim naprawdę żyje. Zdjęcia nie są jeszcze dostępne, gdyż trwają wciąż prace nad klasyfikacją wszystkich

uchwyconych przez nie organizmów.

Jeden z inżynierów zaangażowanych w badania, dr Andy Starkey powiedział: „Zamierzamy poprosić o pomoc kilku biologów, aby mogli nam dokładnie powiedzieć, czym są te organizmy. To kolejny powód, dla którego badania te są wyjątkowe. Mamy zdjęcia tych zwierząt na miejscu. Nie zabiliśmy ich. Te zwierzęta nadal żyją i istnieją w jeziorze”.

Przypomnijmy, że nikt nie dowiódł jeszcze istnienia słynnego potwora z Loch Ness, zwanego też Nessie. Samo jezioro zyskało jednak na popularności, gdy w 1933 roku w „Inverness Courier” ukazał się raport o tamtejszym „potworze”. Poszukiwania olbrzymia są przedmiotem eksploracji zapaleńców i turystów, ale rzadziej naukowców. Jednak wiele osób liczy na to, że niedawne badania na planktonie się nie zakończą.

Co ciekawe – w ramach niedawnych poszukiwań wykorzystano także hydrofon do nasłuchiwania tajemniczych dźwięków dochodzących z głębi jeziora. Alan McKenna z Loch Ness Exploration uchwycił za pomocą hydrofonu wyjątkowy dźwięk. Zostanie on poddany analizie. Do tej pory opisano go jako „rytmiczny, pulsujący dźwięk, który trwał około 10 sekund”.

Autorstwo: Paulina Markowska

Źródło: PolishExpress.co.uk