Wypadek nurkowy na wyspie Cres w Chorwacji - Konrad Banasiak

Opis stanowiska nurkowego

Morze Adriatyckie, Wyspa Cres

Morze Adriatyckie - północne odgałęzienie Morza Śródziemnego. Morze Adriatyckie rozdziela Półwysep Apeniński od Bałkańskiego posiada ok 1200 wysp. Morze Adriatyckie jest jednym z najbardziej zasolonych mórz na świecie. Średnia wartość zasolenia wynosi 38,3 g morskiej soli 1 L wody. Maksymalna głębokość wynosi 1233 m. Temperatura wody waha się w zależności ok pory roku wynosząc średnio w styczniu ok 10° C, dochodząc maksymalnie w sierpniu do 26° C. Morze Adriatyckie od strony Chorwackiej charakteryzuje się jedną z najczystszych  oraz najbardziej przejrzystych wód na świecie.

Linia brzegowa wyspy Cres jest bardzo skalista, z bardzo stromymi i skalistymi brzegami po za zatokami, w których zlokalizowane są aglomeracje miejskie oraz campingi.

Nurkowanie odbyło się 13 sierpnia 2002 r. Dzień był słoneczny bezchmurny, temperatura powietrzna wynosiła 26 ° C a temperatura wody wynosiła 25 ° C.

Plan nurkowania zakładał wejście do wody z linii brzegowej przy Campingu Kovačine, dopłynięcie na miejsce nurkowania na powierzchni wody wzdłuż linii brzegowej ok 200 m. Ze względu na to, że w grupie nurków była osoba, która miała do zaliczenia nurkowanie głębokie na kursie AOWD planowane było zejście całej grupy nurkowej na głębokość 30 m a następnie wynurzenie się na głębokość 15  m w celu wykonania nurkowania rekreacyjnego polegającego na podziwianiu lokalnej fauny i flory Morza adriatyckiego.

Przygotowanie do nurkowania

Osoby nurkujące:

- 1 Instruktor PADI

- 6 Nurków ze stopnien AOWD

-1 Nurek w trakcie kursu AOWD

Przed wejściem do wody Instruktor przeprowadził około 15 minutową odprawę. Podczas odprawy przypomniane zostały znaki nurkowe, procedura na wypadek zgubienia partnera, przypomniano o konieczności wykonania przystanku bezpieczeństwa na 5 m oraz o konieczności kontrolowania ilości gazu. Instruktor podzielił nurków w pary starając się łączyć nurków bardziej doświadczonych z mniej doświadczonymi. Nurkowanie zostało zaplanowane nie dłużej niż 40 minut od zanurzenia (uwzględniając przystanek bezpieczeństwa na głębokości 5 m).

Wypadek nurkowy

Po odprawie, ubraniu się w sprzęt i wykonaniu sprawdzenia sprzętu weszliśmy do wody. Zgodnie z planem nurkowania zaczęliśmy płynąc po powierzchni (ok 200m ) w miejsce planowanego zanurzenia.

Niestety ponieważ podczas poprzedniego nurkowania zagubiłem fajkę, płynięcie po powierzchni było bardzo utrudnione i wymagało ode mnie dużo bardziej zmożonego wysiłku niż płynięcie z fajką.

Po dopłynięciu do miejsca nurkowania przeprowadziliśmy jeszcze raz sprawdzenie sprzętu, i po pokazaniu Instruktorowi znaku OK, rozpoczęliśmy zanurzenia na głębokość 30 m. Na głębokości 30 m dostałem bardzo dużej zadyszki polegającej na bardzo szybkich i głębokich wdechach, która była przeze mnie nie do opanowania. Raptowne wdechu powodowały stałe zalewanie się automatu oddechowego co dodatkowo zwiększało mój poziom stresu oraz jeszcze szybsze wykonywanie głębokich i raptownych wdechów. Instruktor zauważając u mnie bardzo częsty wypływ bąbelków powietrza z moich automatów przystąpił szybko do akcji ratunkowej poprzez rozpoczęcie jak najszybszej procedury wynurzenia z pominięciem przystanku bezpieczeństwa ze względu, że czas nurkowania wynosił nie dłużej niż 7minut. Podczas wynurzania Instruktor przejął całkowitą kontrolę nad moim inflatorem abym nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej prędkości wynurzania.

Po wynurzeniu się cała grupa poczekała na powierzchni aż odpocznę na tyle abyśmy mogli bezpiecznie dopłynąć całą grupą do linii brzegowej.

Podsumowanie

Bezpośrednią przyczyną zdarzenia był brak fajki oraz rozpoczęcie nurkowania w stanie zbyt dużego zmęczenia. Spowodowało to pojawienie się zadyszki, której następstwem mogła być panika, która mogła doprowadzić nawet do śmierci.

Wnioski

Zawsze nurkuj z kompletnym sprzętem dostosowanym do planu oraz rodzaju nurkowania oraz nigdy nie nurkuj gdy czujesz niepokój lub odczuwasz zmęczenie.

Telefony alarmowe:

DAN Europe

24/h

+39 06 42118685

National Energencies Tel. 058 622 5163

Numer alarmowy

112