

Łączność na morzu

Nasylenie wyposażenia

morskich jachtów nowoczesnymi środkami łączności jest obecnie praktycznie takie samo, jak jednostek żeglugi profesjonalnej. Dlatego też coraz liczniejsza rzesza żeglarzy uczestniczy w kursach i egzaminach na świadectwo operatora GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System, czyli Światowy Morski System Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa). Uzyskanie tego świadectwa ułatwi im poradnik Andrzeja Pochodaja „Łączność na morzu”.

Omówiono w nim podstawowe wiadomości o GMDSS, kanały łączności na falach ultra-krótkich (VHF) i ich podział zgodnie z przeznaczeniem, łączność na falach pośrednich i krótkich, rodzaje emisji, obsługę klasycznych radiotelefonów VHF (czyli tzw. UKF-ek) i radiotelefonów VHF DSC (z selektywnym, cyfrowym wywoływaniem), łączność w niebezpieczeństwie oraz zasady prowadzenia korespondencji

radiotelefonicznej. Podręcznik opisuje światowy system łączności satelitarnej INMARSAT, coraz częściej wykorzystywany w jachtingu system morskich informacji związanych z bezpieczeństwem NAVTEX, radiopławy awaryjne EPIRB, transpondery radarowe, a ponadto wspomina o wykorzystaniu w żegludze telefonii komórkowej, łączności radioamatorskiej i radia CB. W rozdziale „Język angielski na morzu” zamieszczono logicznie uszeregowaną, dwujęzyczną (polsko-angielską) listę zwrotów i wyrażeń używanych w radiokomunikacji morskiej. Dwujęzyczne są również liczne przykłady meldunków, komunikatów itp.

Dodatkowymi atutami poradnika są liczne aneksy. Zawierają one m.in. spis radiowych stacji brzegowych z ich częstotliwościami od Gibraltaru po Spitsbergen, łącznie z Bałtykiem, Maderą oraz Wyspami Kanaryjskimi, Owczymi i Azorami, listę działających w tym samym rejonie stacji



Andrzej Pochodaj

„Łączność na morzu.

Poradnik dla żeglarzy”

Wyd. Almapress

Warszawa 2006

Str. 196, cena ok. 50 zł

NAVTEX, rozgłośni radiowych i stacji lotniczych z terminami prognoz, stacji nadających faksymilowe mapy pogody, pomocnych żeglarzom radiostacji amatorskich oraz szereg interesujących żeglarzy zarządzeń prawnych (np. wymagania egzaminacyjne na świadectwo operatora).

To bardzo dobra i potrzebna książka, chociaż przydałby się jej załącznik w postaci płyty umożliwiającej trening na wirtualnych radiotelefonach w nawiązywaniu łączności.

Jacek Czajewski