

Załącznik IV do MPDM 1972

**SYGNAŁY WZYWANIA POMOCY**

1. Następujące sygnały, używane lub pokazywane łącznie albo z osobna, wskazują niebezpieczeństwo i potrzebę pomocy:
  - a) wystrzał armatni lub inny sygnał detonacyjny dawany w odstępach około 1 minuty.
  - b) nieprzerwany dźwięk dawany za pomocą dowolnego sygnalizacyjnego przyrządu mgłowego
  - c) rakiety lub pociski wyrzucające czerwone gwiazdy, wystrzeliwane pojedynczo w krótkich odstępach czasu,
  - d) sygnał składający się z grupy . . . - - . . . (SOS) nadawany znakami Morse'a za pomocą radiotelegrafu lub jakiegokolwiek innego sposobu sygnalizacji,
  - e) sygnał nadany za pomocą radiotelefonu, składający się z wypowiedzianego słowa "Mayday",
  - f) sygnał wzywania pomocy N.C. według międzynarodowego kodu sygnałowego,
  - g) sygnał składający się z kwadratowej flagi mający nad nią lub pod nią kulę lub przedmiot podobny do kuli,
  - h) płomień na statku (jak np. paląca się beczka smoły, oleju itp.),
  - h) rakieta spadochronowa lub pochodnia ręczna paląca się czerwonym płomieniem,
  - j) sygnał dymny wydzielający dym o barwie pomarańczowej,
  - k) powolne i powtarzalne podnoszenie i opuszczanie obu ramion wyprostowanych w bok,
  - l) radiotelegraficzny sygnał alarmowy,
  - m) radiotelefoniczny sygnał alarmowy,
  - n) sygnały nadawane przez pławy radiowe wskazujące niebezpieczeństwo i pozycję.
2. Używanie lub pokazywanie któregokolwiek z powyższych sygnałów w innym celu niż dla wskazania niebezpieczeństwa i potrzeby pomocy oraz używanie innych sygnałów, które można byłoby pomylić z którymkolwiek z powyższych sygnałów, jest zabronione.

3. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie działy Międzynarodowego kodu sygnałowego i Poradnika poszukiwania i ratowania dla statków handlowych oraz na następujące sygnały:
- a) kawał płótna pomarańczowego z czarnym kwadratem i kołem lub z innym odpowiednim symbolem (dla identyfikacji z powietrza),
  - b) barwny znak.

**Uwaga.** Statki znajdujące się w niebezpieczeństwie mogą używać radiotelegraficznego lub radiotelefonicznego sygnału alarmowego, aby zapewnić w ten sposób zwrócenie uwagi na depesze i sygnały wzywania pomocy. **Radiotelegraficzny sygnał alarmowy**, przeznaczony do uruchomienia radiotelegraficznych autoalarmów na statkach wyposażonych w te urządzenia, **składa się z serii dwunastu kresiek nadawanych w ciągu 1 minuty**, przy czym każda kreska trwa 4 sekundy, a przerwa pomiędzy dwiema następującymi po sobie kreskami trwa 1 sekundę. **Radiotelefoniczny sygnał alarmowy składa się z dwóch dźwięków o różnej tonacji**, nadawanych na przemian w okresie od 30 sekund do 1 minuty

---