

# Sonar

**Гидролокатор (сонар)** — средство звукового обнаружения подводных объектов с помощью акустического излучения [Физическая энциклопедия, 1988].

## Определение на английском

Sonar (sound navigation and ranging) is a technique that uses sound propagation (usually underwater, as in submarine navigation) to navigate, measure distances (ranging), communicate with or detect objects on or under the surface of the water, such as other vessels [Encyclopaedia Britannica, 2019].

## Пример использования термина на английском языке

Americans began to use the term SONAR for their systems, coined by Frederick Hunt to be the equivalent of RADAR [AIP Oral History, n.d.].

“ Придуманый Фредериком Хантом термин SONAR, американцы стали использовать для своих систем как аналог RADAR [AIP Oral History, n.d.].

## Список литературы

1. Физическая энциклопедия: В 5 томах / Гл. ред. А. М. Прохоров. Москва: Советская энциклопедия, 1988. Т. 1. С. 468, 469. 704 с.
2. "Sonar". Encyclopaedia Britannica. Retrieved 18 January 2019.
3. "AIP Oral History: Frederick Vinton Hunt, Part II".

---

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-09 14:29:01 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:03:50 UTC