



Голов Д. Подводное судоходство.

Подводное судоходство. История развития и современное состояние.

В двух частях. Составил Инженер-Механик Д. Голов. С 134 рисунками в тексте.

СПб.: Коммерческая Скоропечатня А. Гольдберга; Издание К.Л. Риккера, 1905. - XII, 412 с.: ил. - 23 × 16,5 см. - В стилизованном полукожаном переплете.

Сохранены обе издательские обложки.

Необходимость модернизации и использования в современной войне подводного флота стала очевидной для военных чиновников Российской империи после поражения в Русско-японской войне. Поэтому на эту сферу военно-морского дела было обращено особое внимание. В отличие от других работ, монография инженера Д. Голова представляла собой не просто краткий очерк истории развития подводных лодок, но и действительно могла претендовать на полноту изложения вопроса. В качестве источников для подготовки книги автор использовал многочисленные труды европейских инженеров, что сделало его работу одной из наиболее серьезных книг на тот момент.

Д.А. Голов описывает вооружение подводных миноносцев, их значение в начале XX века, работу системы навигационных приборов, средств безопасности, меры по поддержанию обитаемости судна, принципы действия двигательных механизмов, состав корпуса подводных судов. История подводного судоходства развивалась на протяжении XIX века. Основное внимание в этой работе уделено второй половине XIX столетия, расписанной по десятилетиям. В книге характеризуются новейшие модели западных подводных миноносцев. Издание богато иллюстрировано чертежами и фотографиями.