

Комарицын Анатолий Александрович



06 июня 1946 года в городе Советская Гавань в семье военных родился Анатолий Александрович Комарицын - адмирал, доктор технических наук, профессор, лауреат Премии Правительства РФ, академик Международной академии информатизации при ООН, академик Международной академии информатики, Начальник Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны РФ (1994-2007 гг.), председатель Национального океанографического комитета РФ (1994-2006 гг.), член Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО, президент Российского географического общества (2002-2009 гг.), Почетный член Гидрографического общества.

В 1969 г. окончил Тихоокеанское Высшее военно-морское училище им. С.О. Макарова по военной профессии - штурман. Впоследствии продолжил образование: 1973–1974 гг. - Высшие специальные Ордена Ленина классы ВМФ, 1979–

1981 гг. - Военно-морская академия, 1984–1986 гг. Военная академия Генерального штаба.

С 1969 г. по 1994 г. – служил на Тихоокеанском Флоте, где прошел путь от лейтенанта - командира группы штурманской боевой части, до командующего флотилией атомных подводных лодок Тихоокеанского флота. Начал офицерскую службу на атомной подводной лодке проекта 627. В 30 лет командовал атомоходом, в 35 - стал заместителем командира дивизии, а в 40 - командовал противоваианосным соединением атомных подводных лодок. Отслужил на Камчатке, на подводных лодках 25 лет, из них полных 5 лет провёл в море и 3 года - под водой.

На всех должностях вложил много труда в освоение новой техники, оружия и методов их использования. Воспитал многих специалистов и командиров. Внес большой вклад в теорию и практику военно-морского искусства. Руководил и сам участвовал в ряде океанских походах.

Им опубликовано более 100 научных работ (статей, книг, монографий и др. изданий).

Внес существенный вклад в деятельность Российского географического общества (РГО) в условиях отсутствия государственной поддержки, спас фонды и богатства РГО. Основным достижением адмирала А.А. Комарицына на посту начальника Главного управления навигации и океанографии МО РФ стало поддержание на высочайшем уровне мировой морской картографической коллекции России, превышающей коллекцию Великобритании и США вместе взятые.

Подготовил и издал несколько уникальных картографических произведений: карты Штокмановского месторождения и Териберского берега (где выходит на берег трубопровод Штокмановского месторождения); карты шельфа Сахалина; карты для прокладок практически всех подводных газопроводов РФ; цифровая карта озера Байкал; лучшая карта Северного Ледовитого океана (2002), получившая международный диплом; карты побережий Ямала и многие другие картографические произведения.

«Венцом» морской картографической коллекции, безусловно, явился фундаментальный многотомный научный труд «Атлас океанов», пятый и шестой тома которого «Человек и океан» (1996) и «Атлас Антарктики» (2005) были изданы под руководством и редакцией Анатолия Александровича.

Создал теорию борьбы с авианосцами, за что награждён премией правительства СССР. Награжден орденами "За военные заслуги", Красной Звезды, "За службу Родине в Вооруженных Силах", а также 14 медалями. Почетный член Морского собрания.

Анатолий Александрович много работал над совершенствованием структуры ГС ВМФ и укреплению связей с зарубежными гидрографическими службами в интересах изучения Мирового океана и общего мореплавания.