

**АНДРЕЕВСКИЙ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ**



Андреевский Геннадий Николаевич, главный конструктор акустических станций, родился 21 ноября 1948 года в станице Брюховецкой Краснодарского края в семье служащих. В 1971 году окончил факультет автоматики и вычислительной техники Таганрогского радиотехнического института по специальности "Информационно-измерительная техника". В этом же году был направлен на работу в ОКБ завода им. В.И. Ленина Министерства судостроительной промышленности СССР в г. Бельцы Молдавской ССР, где прошел путь от инженера до руководителя комплексной научно исследовательской лаборатории, главного конструктора гидроакустических станций освещения ледовой обстановки над погруженным объектом.

В 1983 году Геннадий Николаевич без отрыва от производства окончил аспирантуру при НПО "Океанприбор", г. Ленинград по специальности "Радиотехнические устройства и системы".

Г.Н. Андреевский внес значительный вклад в разработку многолучевых гидролокаторов, промерных эхолотов и других ГАС с электронным управлением характеристиками направленности антенн.

Начиная с 1985 года основным направлением работ лаборатории становится создание гидроакустических станций, обеспечивающих навигационную безопасность плавания подо льдами. Возглавляемым им коллективом разработан и поставляется прецизионный эхоледомер, который наряду с измерениями погруженной части льда традиционным акустикогидростатическим методом, обеспечивает измерение полной толщины льда методом проникающей гидролокации с использованием параметрических излучающих антенн.

В последние годы под его руководством проведена глубокая модернизация ГАС освещения ледовой обстановки, обеспечивающих упрежденный обзор поверхности моря по курсу движения и круговой обзор поверхности над объектом, эффективность работы которых подтверждена натурными испытаниями.

Геннадий Николаевич принимает участие в отраслевых международных выставках и конференциях в Украине и России, имеет 6 авторских свидетельств на изобретения.

Желаем Вам, Геннадий Николаевич, новых достижений в многогранной деятельности, здоровья и счастья, долгих лет активной работы на благо науки!