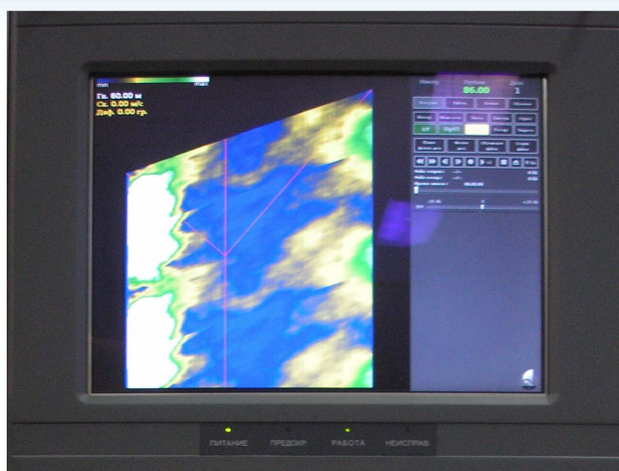
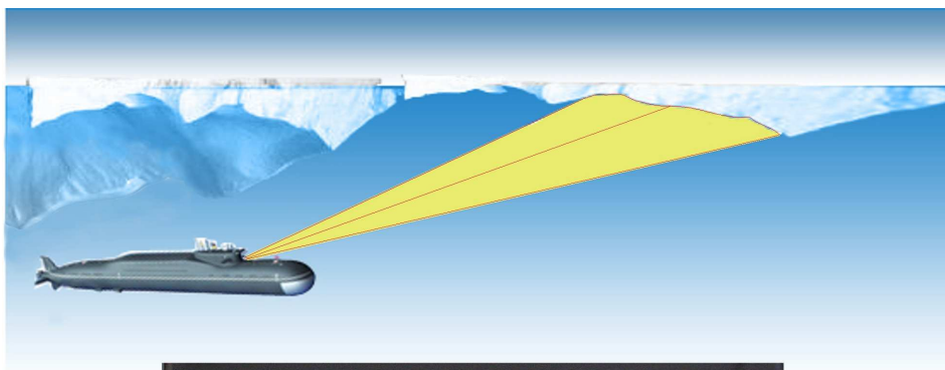




Гидроакустическая станция упреждённого обзора ледовой обстановки НОР-1



Гидроакустическое навигационное средство, позволяющее с упреждением по курсу погруженной ПЛ получать информацию о состоянии поверхности моря, графически представляемую на экране дисплея.

Технические характеристики

Обнаружение развоид и отдельно плавающих льдин с упреждением по курсу погруженной ПЛ с целью обеспечения безопасного плавания и всплытия ее в условиях ледовой обстановки.

Станция с максимальной глубины погружения	200 м
обеспечивает просмотр полосы шириной	330 м
с упреждением по курсу	450 м
При глубине погружения 100 м обнаруживаются цели размером	8-10 м

С изменением глубины погружения ширина полосы обзора, упрежденная дальность и размер обнаруживаемых целей изменяются пропорционально глубине.

Минимальная рабочая глубина	50 м
Ширина ХН антенны в горизонтальной плоскости	1°
Измерения обеспечиваются при:	
- скорости хода	до 25 узлов
- наличия зыби и ветровой волны	до 2-3 баллов