

Источник: Наше время

Дата выпуска: 20.08.2004

Заглавие: Новый «Вектор» таганрогской гидроакустики

Автор: С. Вахонин

В сложное для радиотехнической промышленности и науки время инженеру Александру Долгову и его коллегам из таганрогского НИИ «Бриз», завода «Прибой», пришлось решать нелегкую задачу – что предпринять, чтобы их знания и опыт пригодились стране.

Было организовано малое научно-техническое предприятие «Вектор», которое сначала специализировалось на разработке компьютерных программ для учебных заведений рыбной отрасли. Но прошло некоторое время, и таганрогские инженеры серьезно расширили свою деятельность, а предприятие «Вектор» стало лидером в сфере разработки и производства морской тренажерной техники. Это лидерство признали не только в России, но и за рубежом. Более полутора десятков учебных заведений рыбной отрасли России используют сегодня для обучения студентов и курсантов рыбопромысловые, гидроакустические и штурманские тренажеры производства КБ «Вектор».

В Камчатском центре связи и мониторинга эксплуатируется совместная разработка таганрогского «Вектора» и Института космических исследований РАН – не имеющая аналогов система картографии и мониторинга судов. Благодаря этой аппаратуре через спутники осуществляется наблюдение за 25—российскими и иностранными судами в дальневосточном регионе. А еще совместно с предприятиями «Нелакс» и «Альтаир» создан пока единственный в мире гидроакустический комплекс для поиска и подсчета рыбы на небольших глубинах. Он уже применяется на научных судах в Каспийском и Балтийском морях.