

Ещё об одной грани работ балтийцев следует сказать особо. Я имею в виду «космический флот».

В середине 1950-х годов завод получил срочное и секретное задание. Ему надлежало построить необычный корабль. ⇒

Шли испытания первой межконтинентальной ракеты Р-7 — знаменитой королёвской «Семёрки», которая выведет на космические орбиты первый искусственный спутник Земли, «Восток» с Юрием Гагариным на борту, первые межпланетные станции. Но это случится позже, а пока ракета была составной частью ракетно-ядерного щита. Она должна была пролетать восемь тысяч километров и доносить свою ядерную боеголовку до Америки. Тренировочные пуски проходили в акваторию Тихого океана, и нужен был командно-измерительный комплекс, который дежурил бы в районе падения головных частей.

На Балтийском заводе в срочном порядке были переоборудованы пароходы, работавшие раньше на рыбном промысле. Чтобы тайно перебросить их на Дальний Восток, пришлось усиливать корпуса — ведь пароходы шли туда Северным морским путём.

Космонавтика год от года становилась всё масштабнее, создавались орбитальные станции, планировался сначала облёт Луны, а потом и посадка на неё. Вот тогда-то и появились «океанские космонавты». Это были уникальные плавучие измерительные комплексы, которые работали в Мировом океане. Они принимали, передавали и обрабатывали информацию, приходящую с космических объектов.

Два знаменитых корабля «Космонавт Владимир Комаров» и «Космонавт Юрий Гагарин» рождались на берегах Невы. Они обеспечивали полёты практически всех космических кораблей и станций, запускаемых в СССР, в том числе и таких сложнейших, как экспедиции автоматических станций к Венере и в дальний космос.

В 1990 году «Космонавт Владимир Комаров» вернулся из своего 27-го экспедиционного рейса в порт приписки Одессу. Через некоторое время его перевели на Балтику — здесь решили сделать аэрокосмический центр экологии, своеобразный музей истории освоения космоса. Но планы эти не осуществились, и легендарный корабль отправили в Индию, где он был разрезан на металлолом.