

# МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

**П**рофильной деятельностью закрытого акционерного общества «Морские навигационные системы», ведущего свою историю с 1991 года, является разработка, производство и поставка судового и специализированного оборудования как для силовых, так и для гражданских ведомств, в том числе предприятий нефтегазового комплекса.

При непосредственном участии специалистов ЗАО «МНС» оснащено уже более 800 кораблей и судов разных классов, а также нефтегазопромысловые объекты на шельфе РФ, среди которых МЛСП «Приразломная», СМЛОП «Варандей», ЛСП-2. Среди выполненных нами заказов – морские и речные суда, суда отечественной и зарубежной постройки, заказы Минобороны, береговой охраны Пограничной службы ФСБ России и экспортные заказы для иностранных ВМС стран – партнеров РФ.

Основные направления разработки и производства ЗАО «МНС» – интегрированные мостиковые системы (ИМС), корабельные системы управления техническими средствами, электронные навигационные информационные системы, комплексные системы безопасности, оборудование для внешнего технологического мониторинга, системы сбора и обработки информации, другое корабельное и специализированное оборудование, а также тренажерная техника. В последнее время компания приступила к разработке навигационных и навигационно гидроакустических комплексов для заказов Минобороны России. Понимая перспективность направления использования ИМС на флотах, компания проектирует, производит и устанавливает такие системы практически с момента принятия в 1996 году Международной морской организацией (ИМО) эксплуатационных стандартов для интегрированных мостиковых систем. Системы различного уровня интеграции установлены на десятках кораблей и судов России, а также стран СНГ и удовлетворяют в зависимости от назначения требованиям различных классификационных обществ, таких как РМРС, DNV, Germanischer Lloyd, Lloyd Register, а также требованиям российских ГОСТов серии РВ.



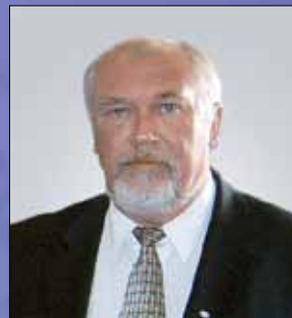
Примерами кораблей и судов, на которых установлены ИМС нашей разработки, являются: малый артиллерийский корабль «Астрахань», головной корвет «Стережущий» для ВМФ, пограничные катера для береговой охраны ФСБ России. ЗАО «МНС» по заказу ВМФ разработало электронную навигационную информационную систему (ЭНИС) «Аляска-Ч», предназначенную для обеспечения безопасности плавания, изготовило и поставило более десятка комплектов изделий для кораблей ВМФ.

Для авианесущего корабля, модернизируемого для ВМС Индии, разработаны система дистанционного автоматизированного управления и контроля состояния корабельных систем, автоматизирован-

ный комплекс гидрометеорологического обеспечения AWOS-MNS, системы машинных телеграфов. Эти и другие системы и комплексы производства ЗАО «МНС» успешно зарекомендовали себя на фрегатах проекта 11356, устанавливаются на авианосце для ВМС Индии и эсминцах для ВМС Китая.

С 2002 года ЗАО «МНС» разработаны и поставляются тренажеры для подготовки морских специалистов штурманских и радиотехнических специальностей для учебного центра Пограничной службы, специализированный тренажерный комплекс «Регель» для класса штурманской подготовки слушателей ВСОК ВМФ. ЗАО «МНС» в настоящее время участвует в создании учебно-тренажерного центра на базе ЦНИИ имени академика А.Н. Крылова, разрабатывая тренажерную технику по тематике обеспечения безопасности арктических морских операций.

Коллектив ЗАО «МНС» сейчас насчитывает более 200 человек, большинство из которых являются уникальными специалистами. Девизом предприятия является фраза, как-то метко оброненная одним из руководителей: «Качество – дело всех и каждого!»



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА  
ДИРЕКТОРОВ  
Сергей Рудольфович  
КОМАРОВ

Окончил физико-механический факультет Ленинградского политехнического института, аспирантуру ЦНИИ морского флота. Награжден медалями «300 лет Российскому флоту» (1996 год), «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003 год). Имеет также ряд ведомственных наград Министерства обороны Российской Федерации и Морского собрания Санкт-Петербурга.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Константин Александрович  
СМИРНОВ

Окончил приборостроительный факультет Ленинградского кораблестроительного института, Высшую школу менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета. Имеет ряд ведомственных наград Министерства обороны Российской Федерации и Морского собрания Санкт-Петербурга.



ЗАО «МОРСКИЕ  
НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

РОССИЯ, 198099 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 19  
ТЕЛ.: (812) 320 3840  
ФАКС: (812) 320 3848  
E-MAIL: mns@mail.wplus.net  
HTTP://www.mnspb.ru